
Platform Manuel d'utilisation

Version v1.0.0

2026-06-27

Table des matières

1	Paramètres système	4
1.1	commencer	4
1.2	Description du manuel	4
1.3	Informations sur les versions	4
1.4	Définir le commutateur de code	4
1.5	Définir la sortie du contenu du code	5
1.6	Paramètres utilisateur par défaut	5
1.7	Contrôle de puissance	5
1.8	éclairage et visée	6
1.9	Sortie rapide	7
1.10	Son d'invite lié	7
1.11	Voyant de rappel lié	12
2	Paramètres de lecture et de déclenchement	14
2.1	mode lecture	14
2.2	mode de lecture spécial	17
2.3	Temps de lecture unique	17
2.4	Même intervalle de lecture du code	18
2.5	Temps d'intervalle de lecture	21
3	Paramètres de communication et d'interface	22
3.1	Méthode de communication	22
3.2	USB COM	22
3.3	port série	23
3.4	débit en bauds	23
3.5	Chiffre de contrôle	25
3.6	Bit d'arrêt	25
3.7	bits de données	26
3.8	USB HID-POS	26
4	paramètres du clavier	26
4.1	USB HID-KBW	26
4.2	disposition du clavier	27
4.3	type de clavier	29
4.4	Conversion de la casse des lettres du clavier	29
4.5	Intervalle de temps de transmission des caractères du clavier	29
4.6	Réglage rapide de l'intervalle de temps de transmission des caractères du clavier	31
4.7	Mode de sortie des caractères de contrôle du clavier	31
5	Édition des données	32
5.1	jeu de caractères	32
5.2	Identifiant du code-barres	34
5.3	terminateur	35
5.4	préfixe	35
5.5	suffixe	37
5.6	Ajouter un préfixe basé sur le type de code-barres	38
5.7	Effacer les préfixes en fonction du type de code-barres	40
5.8	Ajouter un suffixe basé sur le type de code-barres	42
5.9	Effacer le suffixe en fonction du type de code-barres	44

5.10	Masquer les caractères fixes	45
5.11	Conserver les données des codes-barres en fonction de la longueur	46
5.12	Masquer les données du code-barres en fonction de la longueur	49
5.13	Masquer les données de codes-barres de n'importe quelle longueur en fonction du type de code-barres	52
5.14	Masquer n'importe quelle longueur de données au bas du code-barres en fonction du type de code-barres	56
5.15	Masquer n'importe quelle longueur de données à la fin du code-barres en fonction du type de code-barres	58
5.16	Insérer des données personnalisées	60
5.17	remplacement des données	62
5.18	Saut de ligne et retour chariot	65
5.19	Changement d'URL	65
5.20	Fonction de facturation	66
5.21	Règles GS1 activées	66
6	Paramètres du code-barres	67
6.1	Opérations globales de codes-barres	67
6.2	commutateur global	67
6.3	Commutateur global à code 1D	67
6.4	Changement global de code QR	68
6.5	Niveau de sécurité du code-barres	68
6.6	Identification multicode	69
6.7	Commutateur de couleur inversé global	70
6.8	Changement de couleur partiellement inversé	71
7	appendice	132
7.1	Code de réglage numérique	132
7.2	Code ID	134
7.3	AIM ID	134
7.4	Tableau de comparaison des codes ASCII	135
7.5	type de code à barres	138

1 Paramètres système

1.1 commencer

1.2 Description du manuel

Ce manuel comprend les paramètres du système de code, les paramètres des fonctions (éclairage, type de clavier et réinitialisation d'usine, etc.) et les paramètres de l'interface. Si vous devez modifier les fonctions dont vous avez besoin, scannez simplement la configuration selon le code de réglage ci-dessous. Tous avec (*) indiquent les valeurs par défaut d'usine.

1.3 Informations sur les versions

Afin que l'hôte puisse lire rapidement les informations de version de l'appareil actuel, vous pouvez les confirmer en lisant les « informations de version ».



Informations sur les versions

1.4 Définir le commutateur de code

En activant la fonction de code de réglage, vous pouvez configurer les paramètres du module de lecture de code en scannant le code de réglage.

Note

Lors de la modification de la configuration via le code de réglage, toute la liste actuelle des bits de drapeau sera enregistrée dans la mémoire, c'est-à-dire que la configuration configurée via le port série mais non enregistrée sera également enregistrée ensemble.



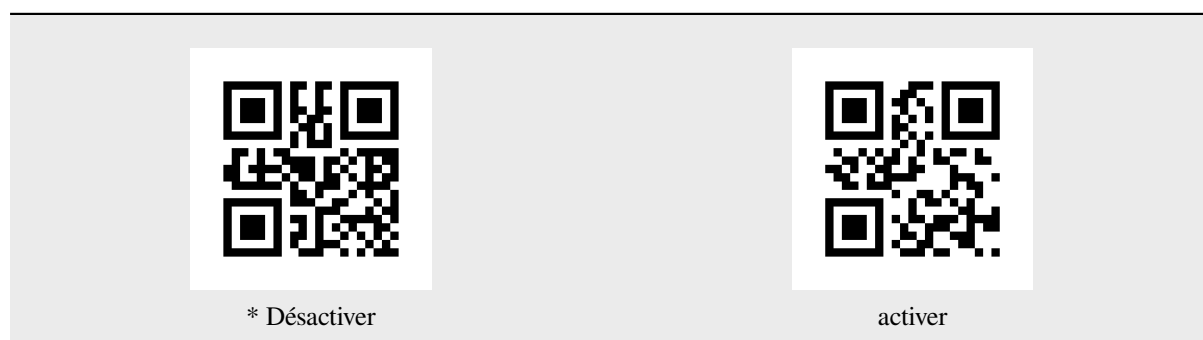
Désactiver



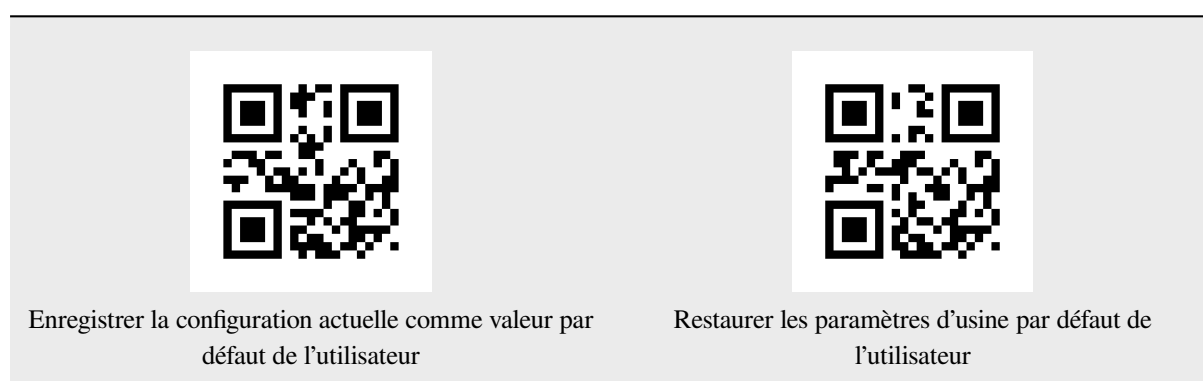
* activer

1.5 Définir la sortie du contenu du code

Que ce soit pour sortir le contenu du code de réglage, vous pouvez configurer les paramètres du module de lecture de code en scannant le code de réglage suivant.



1.6 Paramètres utilisateur par défaut



Les utilisateurs peuvent enregistrer leurs configurations fréquemment utilisées en tant que paramètres utilisateur par défaut. En scannant « Enregistrer les paramètres actuels en tant que paramètres utilisateur par défaut », les informations de configuration actuelle de l'appareil peuvent être enregistrées en tant qu'informations sur les paramètres utilisateur par défaut. Après cette opération, les nouvelles informations de configuration remplaceront les informations de paramètres utilisateur par défaut d'origine. En scannant « Restaurer les paramètres par défaut de l'utilisateur », le module de lecture de code peut être basculé vers les paramètres par défaut de l'utilisateur.

1.7 Contrôle de puissance

mode veille

Ce paramètre détermine le mode d'alimentation du module. En mode veille, le module de lecture de code entre autant que possible en état de veille (peut être réveillé par commande de réveil)



* Mode veille

mode de travail continu

En mode de travail continu, le module de lecture de code est toujours réveillé après chaque tentative de décodage.



mode de travail continu

1.8 éclairage et visée

éclairage

L'éclairage peut fournir un éclairage auxiliaire pour la prise de vue et la lecture, et le faisceau brille sur la cible de lecture, améliorant ainsi les performances de lecture et la capacité de s'adapter à une faible lumière ambiante. Les utilisateurs peuvent le définir sur l'un des états suivants en fonction de l'environnement de l'application :

Éclairage normal (réglage par défaut) : l'éclairage s'allume lors de la prise de vue et de la lecture, et s'éteint à d'autres moments ;

L'éclairage est toujours allumé : l'éclairage continuera à briller après l'allumage du module de lecture de code ;

Pas d'éclairage : La lumière ne s'allume en aucun cas.



*Éclairage normal



Pas d'éclairage



Éclairage toujours allumé

but

Le faisceau de visée projeté aide les utilisateurs à trouver la distance de lecture optimale lors de la prise de vue pour la lecture. Selon l'environnement de l'application, les utilisateurs peuvent

Choisissez l'un des modes ci-dessous.

Visée normale (réglage par défaut) : le module de lecture de code projette le faisceau de visée uniquement lors de la prise de vue et de la lecture ;

Visée toujours activée : une fois le module de lecture de code allumé, il continuera à projeter le faisceau de visée ;

Pas de visée : le faisceau de visée est éteint en toutes circonstances.

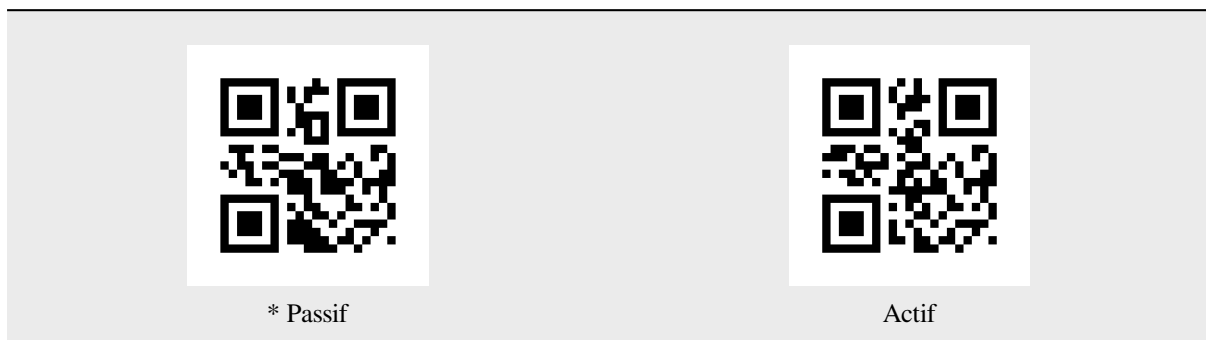


1.9 Sortie rapide

1.10 Son d'invite lié

Type de sonnerie

Lisez le code de réglage suivant pour définir le buzzer comme buzzer passif ou actif.



taille du volume

Les utilisateurs peuvent régler le volume du buzzer en fonction de l'environnement d'application et de leurs habitudes personnelles en lisant le code de réglage suivant.

	
muet	basse
	
Alto	* Aigus

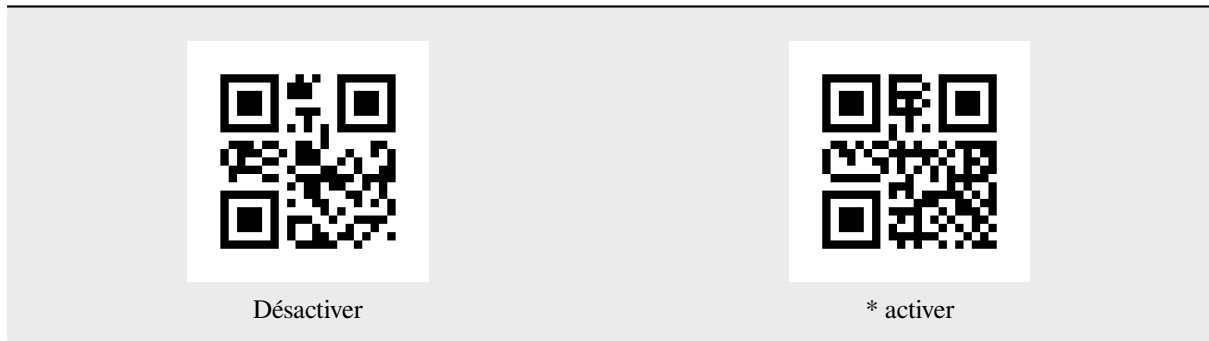
Bip de mise sous tension

	
Désactiver	* activer

Tonalité d'invite du code de configuration

	
Désactiver	* activer

Tonalité de décodage



Fréquence de tonalité d'invite de décodage

La fréquence de résonance du buzzer utilisée par l'utilisateur peut être différente de la fréquence par défaut. Vous pouvez régler la fréquence de la tonalité d'invite de décodage en lisant le code de réglage suivant. La valeur par défaut est 2 700 Hz.

Scannez le code de réglage « Fréquence du buzzer »



Fréquence du buzzer

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si la fréquence est de 1 500 Hz, balayez 1, 5, 0, 0 ; si la fréquence est de 2700 Hz, balayage 2, 7, 0, 0

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglage rapide du son d'invite de décodage



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



*2700Hz



3000Hz



3500Hz

Durée de la tonalité de décodage

Les utilisateurs peuvent définir la durée du son de l'invite de décodage selon leurs besoins, la valeur par défaut est de 50 ms.

Scannez le code de réglage « Durée du bip »



Durée de la tonalité d'invite

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si la durée est de 50 ms, scannez 5,0; si la durée est de 200 ms, scannez 2,0,0

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



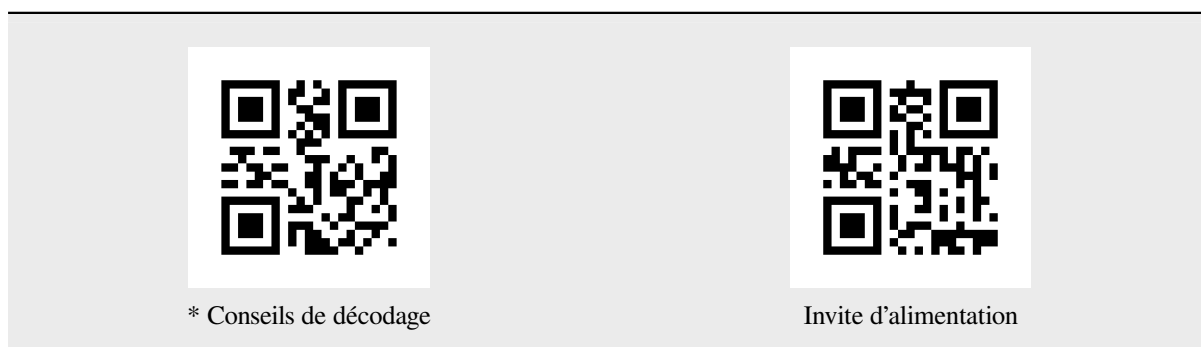
Bien sûr

Réglez rapidement la durée de la tonalité de décodage

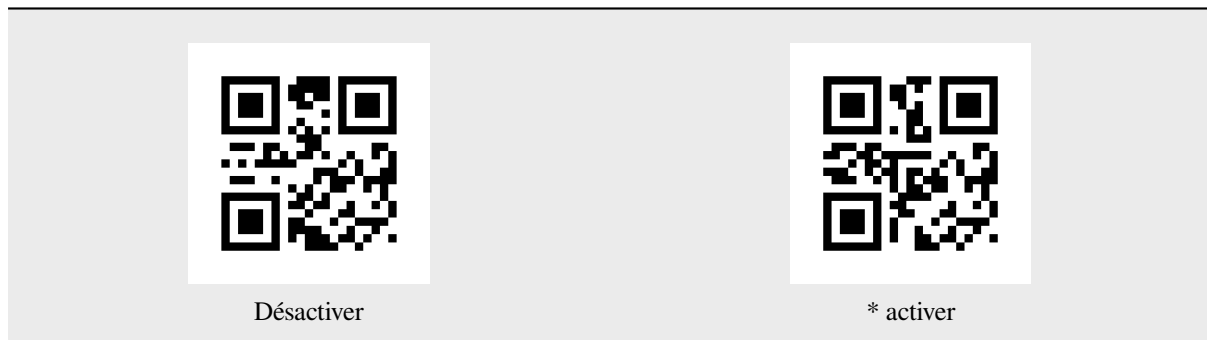


1.11 Voyant de rappel lié

Type de fonction de voyant d'alerte



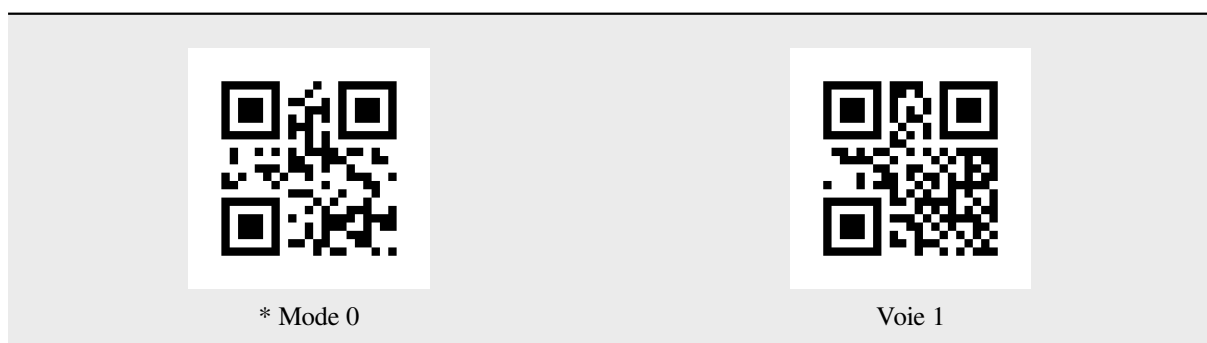
Voyant de réussite du décodage



Méthode de contrôle de la lumière d'invite de réussite du décodage

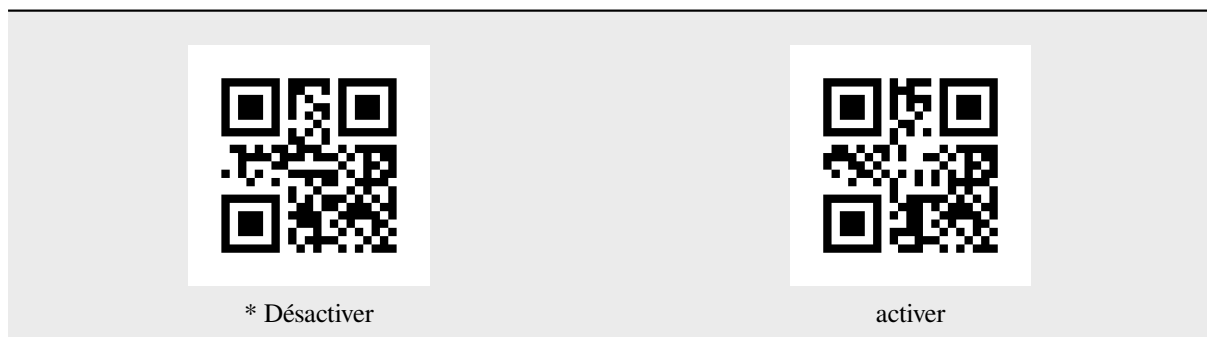
Mode 0 : éteint longtemps après la mise sous tension, allumé lorsque le décodage est réussi, allumé pendant une durée spécifiée puis éteint.

Méthode 1 : toujours allumé lorsque l'appareil est sous tension, éteint lorsque le décodage est réussi et allumé après une période de temps spécifiée.



Sortie NR de l'état de décodage

NR est l'abréviation de No Read. Avant de relâcher le bouton de déclenchement, si le code-barres ne peut pas être décodé dans le délai imparti, le message « NR » peut être émis ; lorsque cette fonction est désactivée, aucun message ne peut être envoyé à l'hôte même si le code-barres ne peut pas être décodé.



2 Paramètres de lecture et de déclenchement

2.1 mode lecture

clé tenir

Réglez en mode maintien de la touche, appuyez sur la touche pour déclencher la lecture, relâchez la touche pour terminer la lecture. Si la lecture réussit ou si le temps de lecture dépasse le temps de lecture unique, la lecture se terminera.



clé tenir

Déclencheur à un seul bouton

Réglez en mode de déclenchement à un seul bouton. Appuyez sur le bouton pour commencer la lecture. Relâchez le bouton et la lecture ne s'arrêtera pas. Si la lecture réussit ou si la lecture dépasse le temps de lecture unique, la lecture s'arrêtera.



Déclencheur à un seul bouton

mode continu

Une fois le réglage terminé, il n'est pas nécessaire de déclencher. Le module de lecture de code commence immédiatement à lire le code. Lorsque la lecture est réussie et que les informations sont émises ou que le temps de lecture unique expire, l'intervalle de lecture suivant démarre automatiquement après l'expiration de l'intervalle de lecture.



mode continu

Mode de détection automatique

En mode de détection automatique, le module de lecture de code détectera la luminosité de l'environnement. Lorsque la luminosité change, la lecture se déclenche. La lecture réussit ou le temps de lecture dépasse le temps de lecture unique et se termine. Que la dernière lecture ait réussi ou échoué, entrez à nouveau pour détecter la luminosité de l'environnement.



Mode de détection automatique

Sensibilité

La sensibilité fait référence au degré de détection des changements de scène en mode de lecture du capteur. Lorsque le module de lecture de code détermine que le degré de changement de scène répond aux exigences, il passe de l'état de surveillance à l'état de lecture.



* Haute sensibilité



sensibilité moyenne

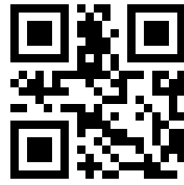


Faible sensibilité

Réglage de la durée de stabilisation d'image

Le temps de stabilisation de l'image fait référence au temps pendant lequel le module de lecture de code qui détecte les changements de scène doit attendre que l'image se stabilise avant de lire le code en mode de lecture du capteur. La plage de réglage du temps de stabilisation de l'image est : 0-65 535 ms et la valeur par défaut est : 300 ms.

Scannez le code de réglage « Durée de stabilisation »



Temps de stabilisation de l'image

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si la durée est de 100 ms, scannez 1, 0, 0 ; si la durée est de 1005 ms, scannez 1, 0, 0, 5

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglage rapide de la durée de stabilisation de l'image



100ms



200ms



*300 ms



400ms



500ms



1000ms

2.2 mode de lecture spécial

Mode écran rapide

Ce mode est un mode extraordinaire et n'est pas applicable aux produits en version générale. Il convient aux scénarios d'application qui nécessitent une reconnaissance rapide des codes d'écran. Les utilisateurs qui en ont besoin sont priés de contacter le fournisseur.

Mode de lecture rapide du code

Ce mode est un mode extraordinaire et ne convient pas aux produits à usage général. Il convient aux scénarios d'application nécessitant une lecture rapide de codes-barres sur divers supports papier. Il convient aux modules fixes, aux plateformes de lecture de code et à d'autres formes de produits. Les utilisateurs dans le besoin doivent contacter le fournisseur.

2.3 Temps de lecture unique

La durée d'une lecture de code unique fait référence au temps de tentative de lecture le plus long autorisé après le déclenchement de la lecture et l'échec de la lecture. Lorsque ce temps est dépassé, l'état de lecture sera quitté. La plage de temps de lecture d'un code unique est : 0-65535 ms, par défaut : 5000 ms.

Réglage du temps de lecture unique

Scannez le code de réglage « temps de lecture unique »



Temps de lecture unique

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si la durée est de 100 ms, scannez 1, 0, 0 ; si la durée est de 1005 ms, scannez 1, 0, 0, 5

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglage rapide du temps de lecture unique

 0 ms (temps infini)	 1000ms
 2000ms	 3000ms
 *5000 ms	 10000ms

2.4 Même intervalle de lecture du code

Afin d'éviter que le même code-barres soit lu plusieurs fois en mode continu et en mode de détection automatique, le module de lecture de code peut être amené à retarder la lecture du même code-barres pendant une période de temps définie ; le délai de même code signifie qu'après avoir lu un code-barres, il refuse de lire le même code-barres dans un délai défini. Ce n'est qu'une fois le délai écoulé qu'il peut être lu et édité. La plage est : 0-65535 ms, par défaut : 0 ms.

Même réglage de l'intervalle de lecture du code

Scannez le code de réglage « même intervalle de temps de code »



Même intervalle de temps de code

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si l'intervalle est de 100 ms, scannez 1, 0, 0 ; si l'intervalle est de 1005 ms, scannez 1, 0, 0, 5

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglage rapide du même intervalle de lecture du code

 * 0ms	 100ms
 300ms	 500ms
 1000ms	 3000ms
 5000ms	 10000ms
 Délai infini (ne pas lire le même code)	

2.5 Temps d'intervalle de lecture

L'intervalle entre deux lectures en mode continu. Que la dernière lecture ait réussi ou échoué, la lecture suivante sera automatiquement enregistrée après ce délai. Ce paramètre s'applique principalement au mode continu

Par défaut : 500 ms, plage : 0-65535 ms

Réglage de l'intervalle de lecture

Scannez le code de réglage « Temps d'intervalle de lecture »



Temps d'intervalle de lecture

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si l'intervalle est de 100 ms, scannez 1, 0, 0 ; si l'intervalle est de 1005 ms, scannez 1, 0, 0, 5

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglez rapidement l'intervalle de lecture



3 Paramètres de communication et d'interface

3.1 Méthode de communication

3.2 USB COM

Lorsque le module de lecture de code est connecté à l'hôte à l'aide de la ligne USB, le module de lecture de code peut être configuré en mode de sortie de port série virtuel en scannant le code de réglage COM USB.



USB COM

3.3 port série

L'interface de communication série est un moyen courant de connecter le module de lecture de code au périphérique hôte (tel qu'un PC, un point de vente, etc.). Lorsque le module de lecture de code est connecté à l'hôte à l'aide d'un câble de port série, le système passe par défaut en mode de communication série. Lors de l'utilisation de l'interface de communication série, la configuration des paramètres de communication entre le module de lecture de code et le périphérique hôte doit correspondre complètement pour garantir une communication fluide et un contenu correct.



Port série TTL-232

L'interface de communication série du module de lecture de code utilise des signaux de niveau TTL (TTL-232). Cette interface peut s'adapter à la plupart des architectures système. Si le système doit utiliser la forme d'architecture RS232, un circuit de conversion externe doit être ajouté.

Les paramètres de communication série par défaut du module de lecture de code sont les suivants :

paramètre	défaut
débit en bauds	115200
Chiffre de contrôle	aucun
bits de données	8
Bit d'arrêt	1

3.4 débit en bauds

Lorsque le module de lecture de code communique avec l'hôte via TTL-232/RS232, les mêmes paramètres de communication doivent être définis pour une communication normale, y compris le débit de transmission, la vérification, le contrôle de flux, etc. Le débit de transmission est le débit en bauds et le débit en bauds par défaut est de 115 200.



600



1200



2400



4800



9600



14400



19200



38400



57600



*115200

3.5 Chiffre de contrôle



* Pas de somme de contrôle



nombre impair



même

3.6 Bit d'arrêt

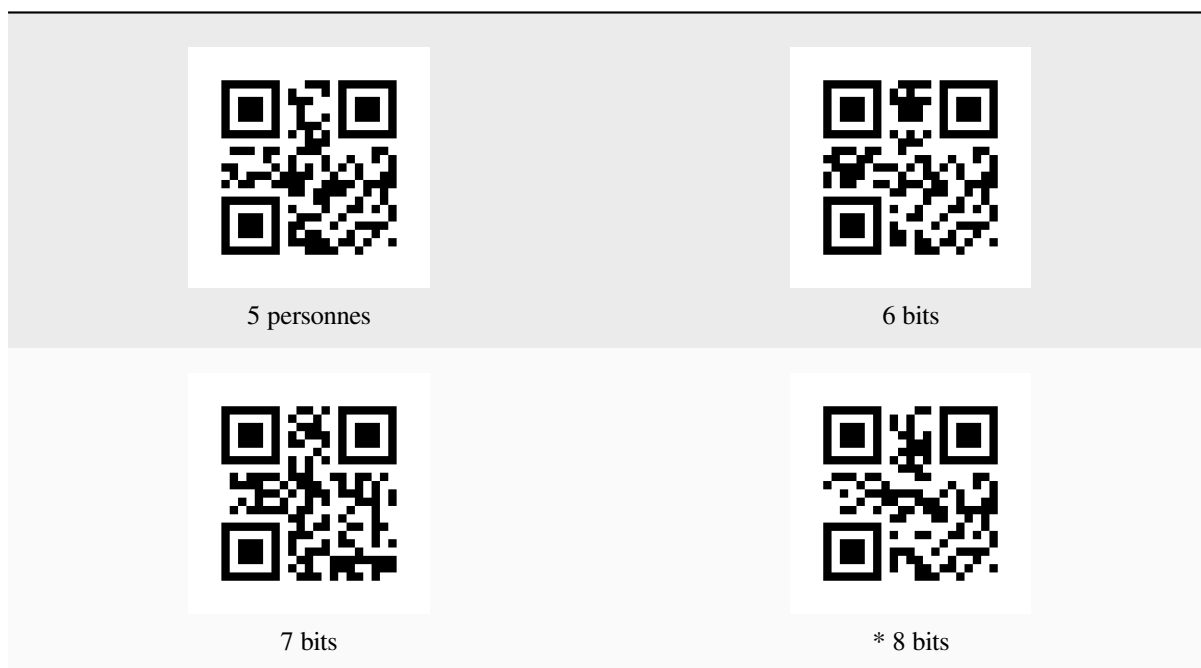


* 1 bit



2 personnes

3.7 bits de données



3.8 USB HID-POS

Lorsque l'appareil est un appareil HID, vous pouvez lire le code de réglage suivant et sélectionner le mode de l'appareil HID POS.



HID POS

4 paramètres du clavier

4.1 USB HID-KBW

Lorsque le module de lecture de code est connecté à l'hôte à l'aide de la ligne USB, le module de lecture de code peut être configuré pour une saisie au clavier standard en scannant le code de réglage USB KBW.



USB HID-KBW

4.2 disposition du clavier

Afin de permettre aux hôtes de différents pays d'utiliser l'appareil, des réglages peuvent être effectués en lisant le « clavier » du pays correspondant.



* États-Unis



Belgique



Brésil, portugais (ABNT brésilien)



Danemark



Finlande



France



Autriche, Allemagne



Grèce



Hongrie



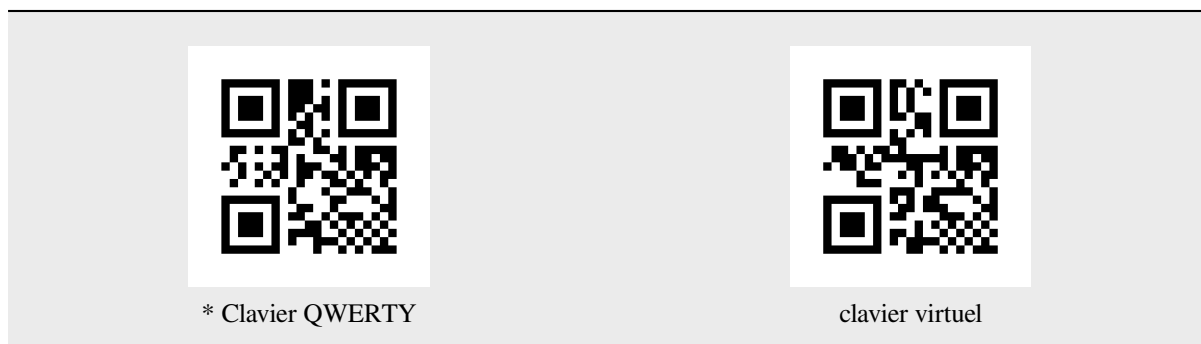
Italie



Pays-Bas

4.3 type de clavier

Lorsque le clavier virtuel est activé, les lettres anglaises correctes, les symboles anglais et les données numériques peuvent être générés dans n'importe quel mode de langue du clavier. Lorsque vous utilisez le clavier virtuel, vous devez vous assurer que Num Lock est activé.



4.4 Conversion de la casse des lettres du clavier

Conversion de lettres, lors de la sortie de codes-barres avec un contenu de lettre, le résultat de sortie peut être configuré pour être entièrement en majuscules ou entièrement en minuscules. Par exemple, si le contenu du code-barres est : ab123dE, si vous scannez le code-barres « convertir en majuscules », le résultat de sortie est : AB123DE; si vous scannez le code-barres « convertir en minuscules », le résultat de sortie est : abc123de; par défaut, les majuscules et les minuscules ne sont pas converties.



4.5 Intervalle de temps de transmission des caractères du clavier

Nous pouvons améliorer la compatibilité et réduire la probabilité de perte de données en définissant l'intervalle de temps de transmission entre les caractères du clavier. Plage de réglage de l'intervalle de temps : 0-65535 ms, valeur par défaut : 5 ms.

Scannez le code de réglage « Intervalle de transmission des caractères »



Intervalle de temps de transmission des caractères

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si la durée est de 10 ms, scannez 1,0 ; si la durée est de 100 ms, scannez 1,0,0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

4.6 Réglage rapide de l'intervalle de temps de transmission des caractères du clavier



4.7 Mode de sortie des caractères de contrôle du clavier

Sélection du mode de sortie du caractère de contrôle (0x00-0x1F) dans le code ASCII

Touche de fonction de sortie : les caractères de contrôle sont utilisés comme touches de fonction personnalisées. Pour des fonctions spécifiques, voir [Tableau de comparaison des codes ASCII](#).

Sortie de la combinaison de touches CTRL : le mode de combinaison de touches CTRL génère des caractères de contrôle. Pour des fonctions spécifiques, voir [Tableau de comparaison des codes ASCII](#).

Sortie ALT + touches numériques : prend en charge la sortie de caractères de contrôle total dans l'environnement chinois, voir [Tableau de comparaison des codes ASCII](#) pour les fonctions spécifiques.



* Touches de fonction de sortie



Combinaison de touches CTRL de sortie



Sortie ALT + touches numériques

5 Édition des données

5.1 jeu de caractères

Jeu de caractères d'entrée

Pour que le module de lecture de code connaisse correctement le jeu de caractères des données du code-barres, il peut être défini en lisant le « jeu de caractères d'entrée ».



Jeu de caractères de sortie

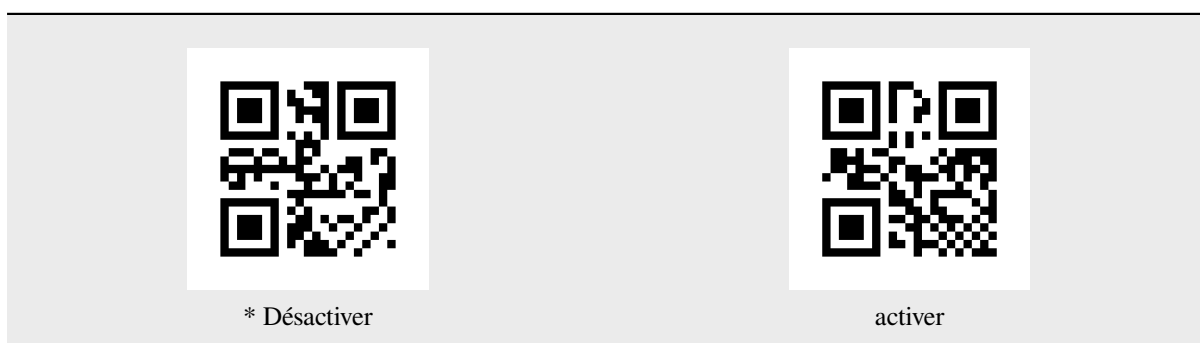
Afin de répondre aux besoins du jeu de caractères hôte, vous pouvez le définir en lisant le « jeu de caractères de sortie ».



5.2 Identifiant du code-barres

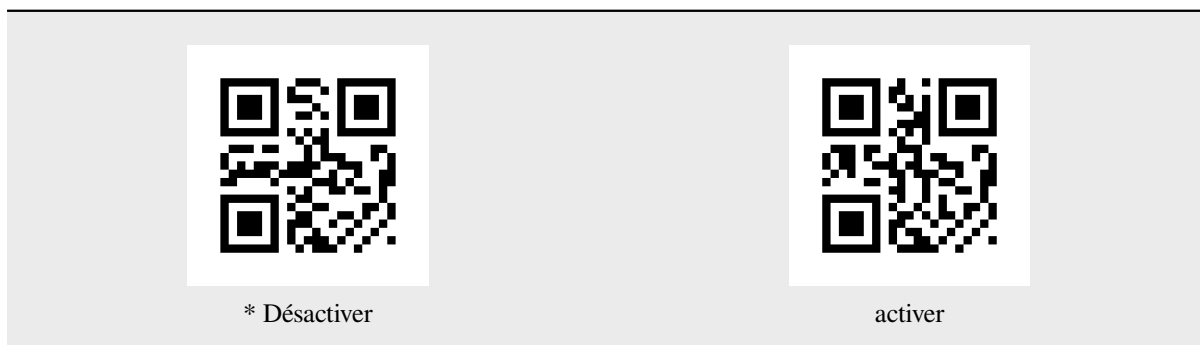
AIM ID

AIM est l'abréviation d'Automatic Identification Manufacturers (Automatic Identification Manufacturers Association). AIM ID définit des codes d'identification pour divers codes-barres standard (les utilisateurs ne peuvent pas personnaliser AIM ID). Pour des définitions spécifiques, voir [AIM ID](#). Le module de lecture de code peut ajouter ce code d'identification devant les données du code-barres après décodage. Le format est : «] » + lettre « C » + chiffre « 0 », par exemple AIM ID ou Code 128 est « JC0 ». Les utilisateurs peuvent identifier différents types de codes-barres via AIM ID.



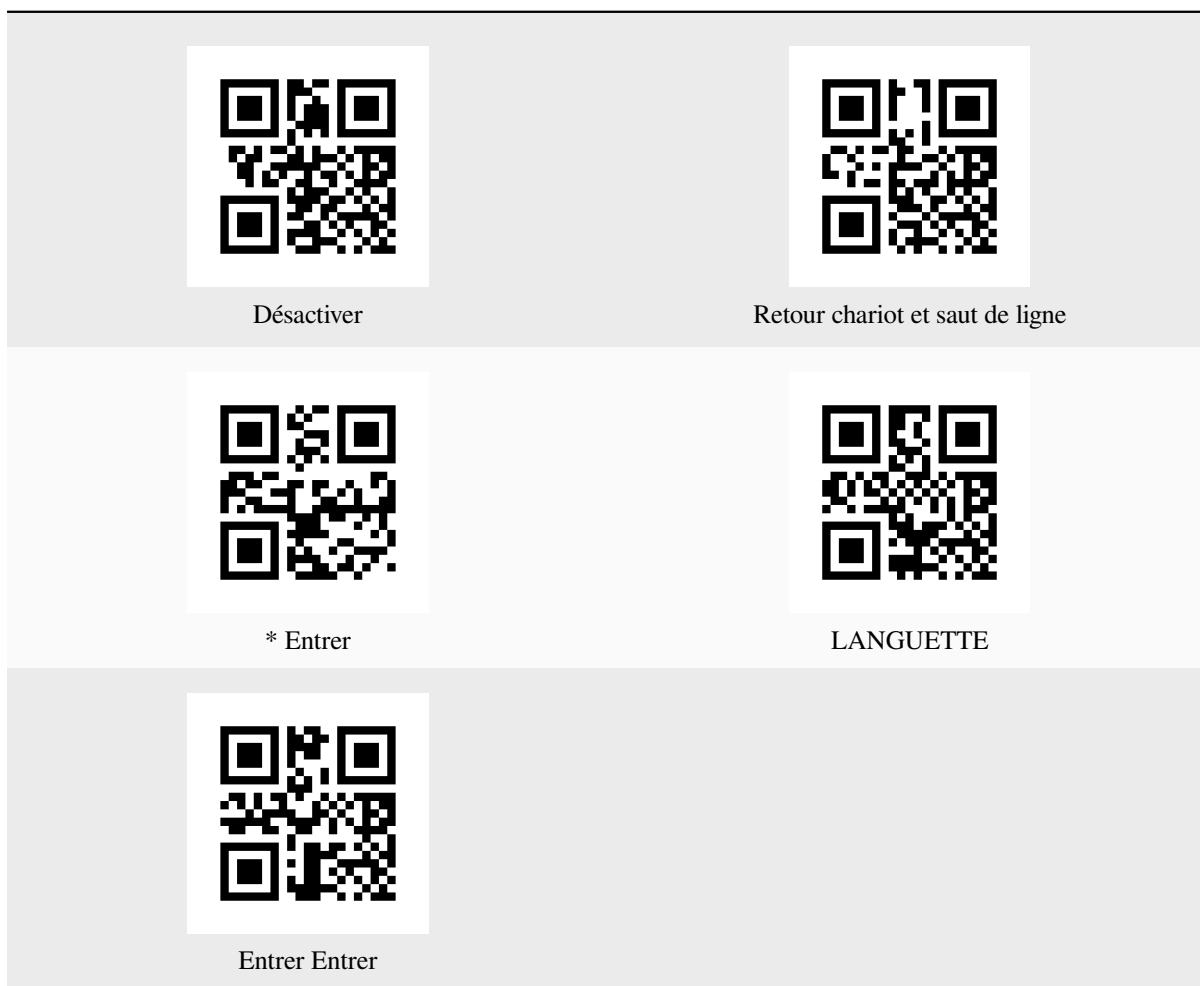
Code ID

Les utilisateurs peuvent identifier différents types de codes-barres via Code ID, et Code ID utilise un caractère pour l'identification. Voir [Code ID](#) pour des définitions spécifiques.



5.3 terminateur

Afin que l'hôte puisse distinguer rapidement les résultats de lecture en cours, la fonction de caractère de fin peut être activée et le module de lecture de code ajoutera le caractère de fin correspondant après la sortie des données.

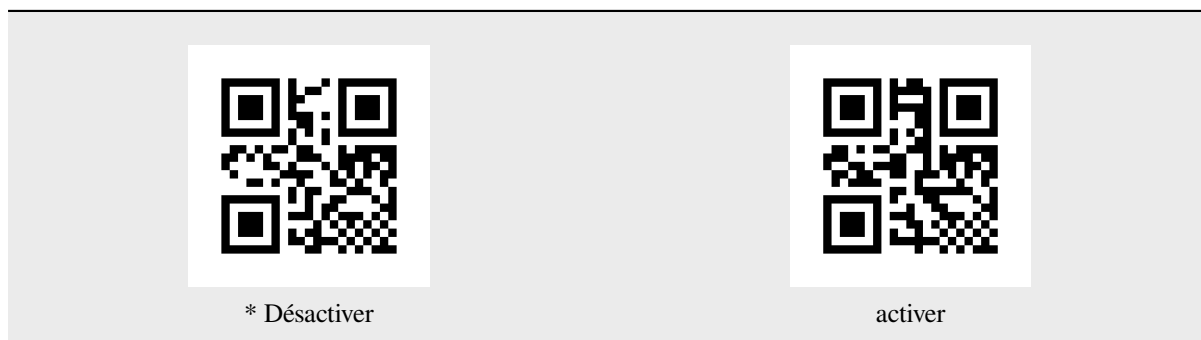


5.4 préfixe

commutateur de préfixe

Le préfixe est une chaîne personnalisée par l'utilisateur et ajoutée aux données de sortie. Il peut être ajouté en scannant le code de réglage « Activer » ; si vous devez annuler le préfixe, veuillez scanner le code de

réglage « Désactiver ».



Paramètres de contenu du préfixe

Il existe deux méthodes pour définir le préfixe. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Ajouter le format de contenu du code de paramètre de préfixe : >!010800XX.

xx

Définissez la variable en utilisant une représentation hexadécimale, deux caractères forment une unité, tout manque est rempli par 0, il peut être superposé arbitrairement et un préfixe de données à 10 chiffres maximum est pris en charge.

Exemple

- Il est nécessaire de définir le caractère de préfixe A, cochez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis le contenu du code de réglage est : >!01080041.
- Il faut définir les caractères de préfixe A B C, vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, les valeurs hexadécimales sont 41 42 43, puis le contenu du code de paramétrage est : >!010800414243.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Paramètres du préfixe »



Paramètres de préfixe

Scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux dans un groupe.

Exemple

- Il est nécessaire de définir le caractère de préfixe A, de vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis de scanner respectivement 4 et 1.
- Il est nécessaire de définir le caractère de préfixe ABC, de vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, l'hexadécimal est 414243, puis de scanner respectivement 4, 1, 4, 2, 4, 3.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage.



Bien sûr

5.5 suffixe

commutateur de suffixe

Le suffixe est une chaîne personnalisée par l'utilisateur et ajoutée aux données de sortie. Il peut être ajouté en scannant le code de réglage « Activer » ; si vous devez annuler le suffixe, veuillez scanner le code de réglage « Désactiver ».



* Désactiver



activer

Paramètres de contenu du suffixe

Il existe deux méthodes pour définir le suffixe. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible à utiliser. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Ajouter le format de contenu du code de réglage du suffixe : `>!010801XX.`

xx

Définissez la variable en utilisant une représentation hexadécimale, deux caractères forment une unité, tout manque est rempli par 0, il peut être superposé arbitrairement et un maximum de 10 suffixes sont pris en charge.

Exemple

- Il est nécessaire de définir le caractère suffixe A, cochez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis le contenu du code de réglage est : >!01080141.
- Il est nécessaire de définir le caractère suffixe ABC, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 414243, puis le contenu du code de réglage est : >!010801414243.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Paramètres de suffixe »



Paramètres de suffixe

Scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux dans un groupe.

Exemple

- Vous devez définir le caractère suffixe A, vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis scanner respectivement 4 et 1.
- Il est nécessaire de définir le caractère suffixe ABC, de vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, l'hexadécimal est 414243, puis de scanner respectivement 4, 1, 4, 2, 4, 3.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage.

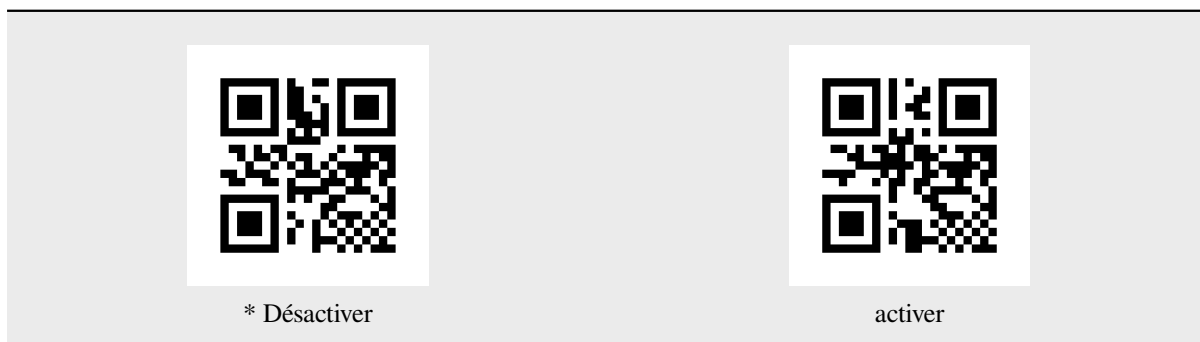


Bien sûr

5.6 Ajouter un préfixe basé sur le type de code-barres

Ajouter un commutateur de préfixe en fonction du type de code-barres

Le préfixe est une chaîne personnalisée par l'utilisateur et ajoutée aux données de sortie. Il peut être ajouté en scannant le code de réglage « Activer » ; si vous devez annuler le préfixe, veuillez scanner le code de réglage « Désactiver ».



Ajouter des paramètres de contenu de préfixe en fonction du type de code-barres

Il existe deux méthodes pour définir le contenu du préfixe. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Ajoutez un préfixe en fonction du type de code-barres pour définir le format du contenu du code : >!010806XXXX.

XXXX

Définir des variables.

Les deux premiers xx

Indique le type de code-barres et la valeur hexadécimale appropriée peut être trouvée selon *type de code à barres*.

Les deux derniers xx

Utilisez la représentation hexadécimale, deux caractères forment une unité et les caractères restants sont remplis par 0. Ils peuvent être superposés arbitrairement et un préfixe de données maximum de 10 bits est pris en charge.

Exemple

- Le caractère A du préfixe du code-barres Code 128 doit être défini. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. Selon *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale du caractère A est 41, alors le contenu du code de réglage est : >!0108060141.
- Il est nécessaire de définir les caractères du préfixe du code-barres Code 128 A B C. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. Selon *Tableau de comparaison des codes ASCII*, les valeurs hexadécimales des caractères A B C sont respectivement 41 42 43, alors le contenu du code de réglage est : >!01080601414243.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Paramètres du préfixe »



Paramètres de préfixe

Définissez le type de code-barres et scannez le « Code de configuration du numéro » en séquence, tous les deux en groupe.

Exemple

- Il est nécessaire de définir un préfixe pour Code 128. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01. Scannez ensuite respectivement 0 et 1.

Définissez le contenu du préfixe et scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux en groupe.

Exemple

- Vous devez définir le caractère de préfixe A, vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, le caractère A est 41 en hexadécimal, puis scanner respectivement 4 et 1.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

5.7 Effacer les préfixes en fonction du type de code-barres

Effacez le préfixe qui a été défini. Il existe deux méthodes pour effacer le préfixe. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Effacez le format du contenu du code de réglage du préfixe en fonction du type de code-barres : >!
010808XX.

xx

Définissez une variable pour indiquer le type de code-barres, en utilisant l'hexadécimal ; la valeur hexadécimale pertinente peut être trouvée selon *type de code à barres*. Deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0.

i Exemple

- Le préfixe du code-barres Code 128 doit être effacé. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01, alors le contenu du code de réglage est : >!01080801.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Effacer le préfixe »



préfixe clair

Effacez le type de code-barres et scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux dans un groupe.

i Exemple

- Le préfixe Code 128 doit être effacé. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01. Scannez ensuite respectivement 0 et 1.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage.

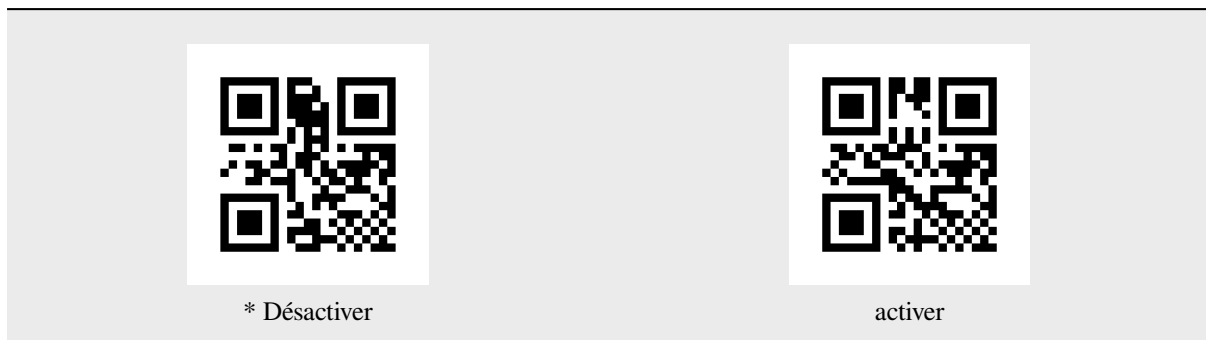


Bien sûr

5.8 Ajouter un suffixe basé sur le type de code-barres

Ajouter un commutateur de suffixe en fonction du type de code-barres

Le suffixe est une chaîne personnalisée par l'utilisateur et ajoutée aux données de sortie. Il peut être ajouté en scannant le code de réglage « Activer » ; si vous devez annuler le suffixe, veuillez scanner le code de réglage « Désactiver ».



Ajouter des paramètres de contenu de suffixe en fonction du type de code-barres

Il existe deux méthodes pour définir le contenu du suffixe. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Ajoutez un suffixe en fonction du type de code-barres pour définir le format du contenu du code : >!
010807XXXX.

XXXX

Définir des variables.

Les deux premiers xx

Indique le type de code-barres et la valeur hexadécimale appropriée peut être trouvée selon *type de code à barres*.

Les deux derniers xx

Utilisez la représentation hexadécimale, deux caractères forment une unité et les caractères restants sont remplis par 0. Ils peuvent être superposés arbitrairement et un suffixe de données de 10 chiffres maximum est pris en charge.

Exemple

- Le caractère A du suffixe du code-barres Code 128 doit être défini. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. Selon *Tableau de comparaison des codes ASCII*,

la valeur hexadécimale du caractère A est 41, alors le contenu du code de réglage est : >!0108070141.

- Il est nécessaire de définir les caractères de suffixe du code-barres Code 128 A B C. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. Selon *Tableau de comparaison des codes ASCII*, les valeurs hexadécimales des caractères A B C sont respectivement 41 42 43, alors le contenu du code de réglage est : >!01080701414243.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Paramètres de suffixe »



Paramètres de suffixe

Définissez le type de code-barres et scannez le « Code de configuration du numéro » en séquence, tous les deux en groupe.

Exemple

- Il est nécessaire de définir un suffixe pour Code 128. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01. Scannez ensuite respectivement 0 et 1.

Définissez le contenu du suffixe et scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux en groupe.

Exemple

- Vous devez définir le caractère de suffixe A, vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, le caractère A est 41 en hexadécimal, puis scanner respectivement 4 et 1.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

5.9 Effacer le suffixe en fonction du type de code-barres

Effacez le suffixe qui a été défini. Il existe deux méthodes pour effacer le suffixe. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Effacez le format du contenu du code de réglage du suffixe en fonction du type de code-barres : >!010809XX.

XX

Définissez une variable pour indiquer le type de code-barres, en utilisant l'hexadécimal ; la valeur hexadécimale pertinente peut être trouvée selon *type de code à barres*. Deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0.

Exemple

- Le suffixe du code-barres Code 128 doit être effacé. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01, alors le contenu du code de réglage est : >!01080901.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Effacer le suffixe »



suffixe clair

Effacez le type de code-barres et scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux dans un groupe.

Exemple

- Le suffixe Code 128 doit être effacé. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01. Scannez ensuite respectivement 0 et 1.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

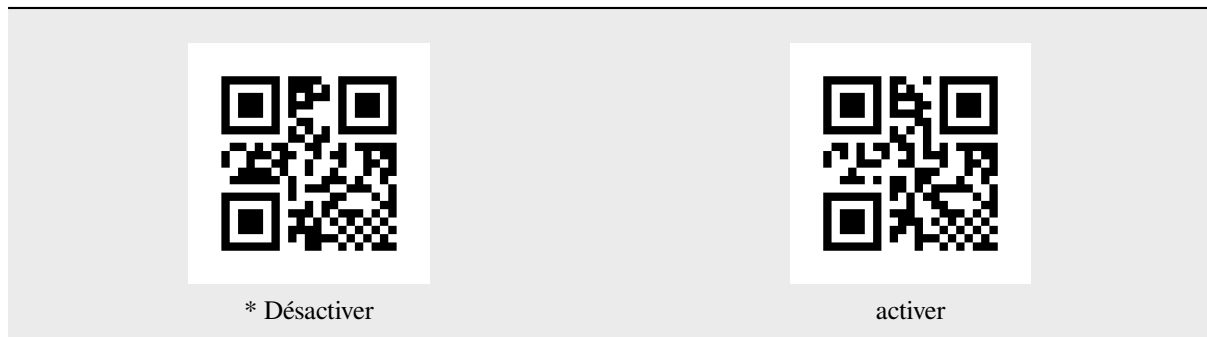


Bien sûr

5.10 Masquer les caractères fixes

Cette fonction peut masquer les chaînes que l'utilisateur n'a pas besoin d'afficher en fonction des besoins.

Masquer le commutateur de caractère fixe



Masquer les paramètres de caractères fixes

Il existe deux méthodes pour masquer les paramètres de caractères fixes. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible à utiliser. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Masquer le format du contenu du code de paramètre de caractère fixe : >!010802XX.

xx

Définissez les variables en notation hexadécimale. Deux personnages forment une unité. Toutes les lacunes sont comblées par des 0. Ils peuvent être superposés arbitrairement. Un maximum de 20 chiffres sont pris en charge.

Exemple

- Il est nécessaire de définir le caractère caché A, cochez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis le contenu du code de paramétrage est : >!01080241.
- Il est nécessaire de définir le caractère caché ABC, cochez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 414243, puis le contenu du code de paramétrage est : >!010802414243..

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Masquer les caractères fixes »



Masquer les caractères fixes

Scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux dans un groupe.

Exemple

- Si vous devez masquer le caractère A, cochez *Tableau de comparaison des codes ASCII*. Si la valeur hexadécimale est 41, scannez respectivement 4 et 1.
- Si vous devez masquer les sauts de ligne, cochez *Tableau de comparaison des codes ASCII*. Si la valeur hexadécimale est 0A, scannez respectivement 0 et A.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

5.11 Conserver les données des codes-barres en fonction de la longueur

Cette fonction peut conserver les données requises par l'utilisateur dans le code-barres en fonction des besoins.

Conserver le changement de données

	
* Désactiver	indice à terme
	
index inversé	

Note

Index avant (de l'avant des données à la position de départ); index inversé (de l'extrémité arrière des données à la position de départ)

Conserver la position de départ des données

Il existe deux méthodes pour le réglage initial. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de configuration dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la position de départ : >!00102Axx.

xx

Définir la variable, plage décimale 1-65535.

Exemple

— La position de départ est définie sur 11, le contenu du code de réglage est alors : >!00102A11.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Position de départ »



position de départ

Scannez le « Code de réglage du numéro », en commençant par le numéro, scannez le code de réglage du numéro correspondant.

Exemple

- Au niveau du bit 11, scannez 1, 1.
- Au niveau du bit 100, scannez 1, 0, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Conserver la position finale des données

Il existe deux méthodes pour mettre fin aux paramètres. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de configuration dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de position finale : >!00102BXX.

xx

Définir la variable, plage décimale 1–65535.

Exemple

- La position finale est définie sur 50, le contenu du code de réglage est alors : >!00102B50.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Position finale »



position finale

Scannez le « Code de réglage du numéro », commencez par le numéro de fin et scannez le code de réglage du numéro correspondant.

Exemple

— Au niveau du bit 50, scannez 5, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

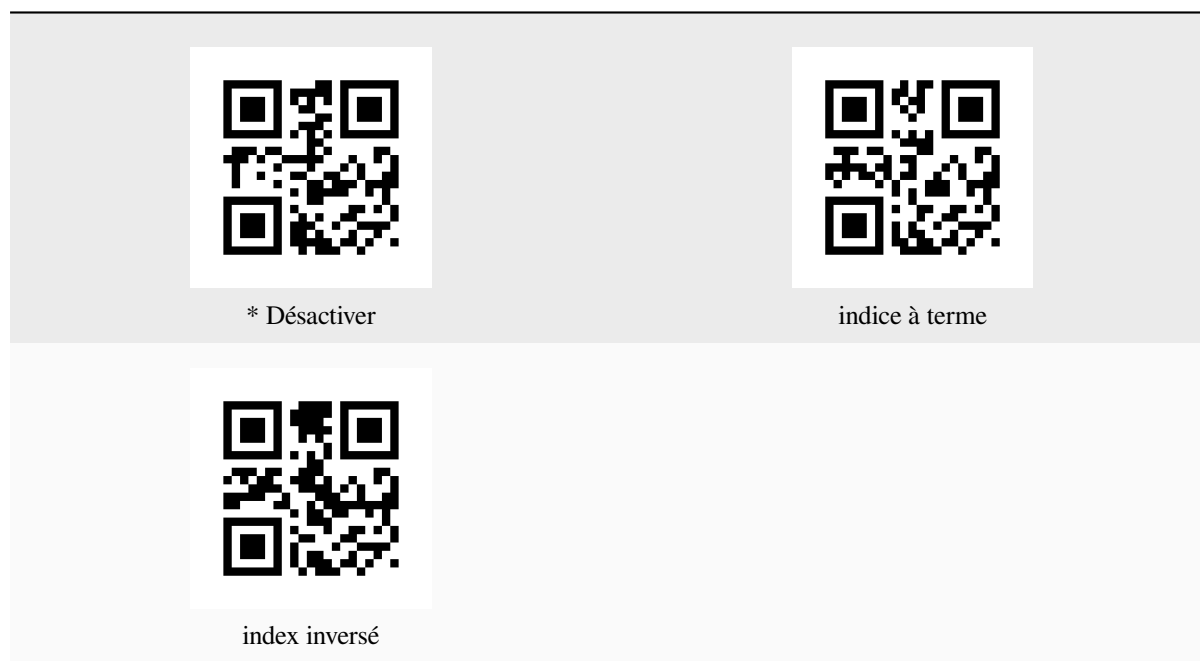


Bien sûr

5.12 Masquer les données du code-barres en fonction de la longueur

Cette fonction peut masquer les données du code-barres dont l'utilisateur n'a pas besoin en fonction des besoins.

Masquer le commutateur de données du code-barres



Note

Index avant (de l'avant des données à la position de départ); index inversé (de l'extrémité arrière des données à la position de départ)

Masquer la position de départ des données du code-barres

Il existe deux méthodes pour le réglage initial. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de configuration dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la position de départ : >!001027XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 1-65535.

Exemple

— La position de départ est définie sur 11, le contenu du code de réglage est alors : >!00102711.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Position de départ »



position de départ

Scannez le « Code de réglage du numéro », en commençant par le numéro, scannez le code de réglage du numéro correspondant.

Exemple

- Au niveau du bit 11, scannez 1, 1.
- Au niveau du bit 100, scannez 1, 0, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Masquer la position finale des données du code-barres

Il existe deux méthodes pour mettre fin aux paramètres. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de configuration dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de position finale : >!001028XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 1-65535.

Exemple

- La position finale est définie sur 50, le contenu du code de réglage est alors : >!00102850.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Position finale »



position finale

Scannez le « Code de réglage du numéro », commencez par le numéro de fin et scannez le code de réglage du numéro correspondant.

Exemple

- Au niveau du bit 11, scannez 1, 1.
- Au niveau du bit 100, scannez 1, 0, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

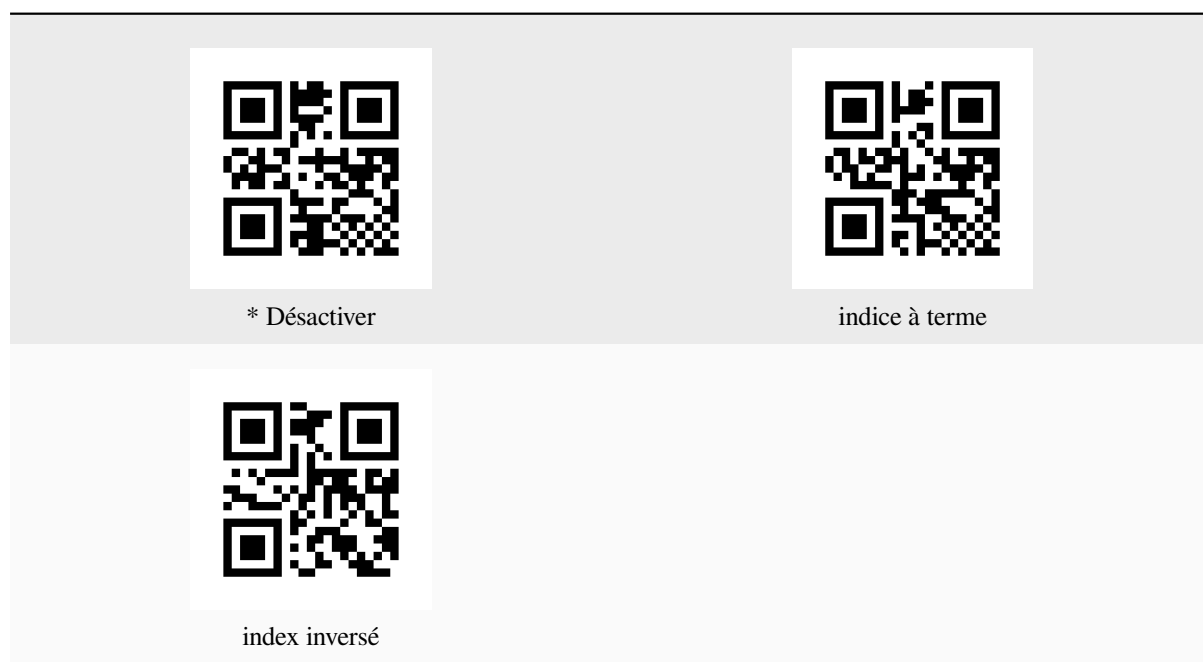


Bien sûr

5.13 Masquer les données de codes-barres de n'importe quelle longueur en fonction du type de code-barres

Cette fonction peut masquer les données dont les utilisateurs n'ont pas besoin dans le code-barres selon le type de code-barres en fonction des besoins.

Masquer le commutateur de données de code-barres en fonction du type de code-barres



Note

Index avant (de l'avant des données à la position de départ); index inversé (de l'extrémité arrière des données à la position de départ)

Masquer la position de départ des données en fonction du type de code-barres

Il existe deux méthodes pour le réglage initial. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de configuration dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Le format du contenu de la position de départ des données masquées selon le type de code-barres est :
>!01080AXXXX.

XXXX

Définir des variables.

Les deux premiers xx

Indique le type de code-barres et la valeur hexadécimale appropriée peut être trouvée selon *type de code à barres*.

Les deux derniers xx

Utilisez la notation hexadécimale, deux caractères forment une unité et les caractères manquants sont remplis par 0. La plage de longueurs est 0x0000-0xFFFF.

Exemple

- Il est nécessaire de masquer la position de départ de Code 128 et de la définir sur 11. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. La valeur hexadécimale de 11 est 0B. Le contenu du code de réglage est : >!01080A010B..

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Type de code-barres et position de départ »



Type de code-barres et position de départ

Définissez le type de code-barres et scannez le « Code de configuration du numéro » en séquence, tous les deux en groupe.

Exemple

- Code 128 doit être masqué. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01. Scannez ensuite respectivement 0 et 1.

Définissez la position de départ et scannez les « codes de réglage numériques » en séquence, tous les deux en groupe.

La saisie hexadécimale est utilisée ici.

Exemple

- Le bit 11 correspond à 0B, scan 0, B.
- Le bit 100 correspond à 64, scan 6, 4.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Masquer la position finale des données en fonction du type de code-barres

Il existe deux méthodes pour mettre fin aux paramètres. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de configuration dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Le format du contenu de la position finale des données masquées selon le type de code-barres est : >!01080BXXXX.

XXXX

Définir des variables.

Les deux premiers xx

Indique le type de code-barres et la valeur hexadécimale appropriée peut être trouvée selon *type de code à barres*.

Les deux derniers xx

Utilisez la notation hexadécimale, deux caractères forment une unité et les caractères manquants sont remplis par 0. La plage de longueurs est 0x0000-0xFFFF.

Exemple

- Il est nécessaire de masquer la position finale de Code 128 et de la définir sur 100. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. La valeur hexadécimale de 100 est 64. Le contenu du code de réglage est : >!01080B0164..

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Type de code-barres et position finale »



Type de code-barres et position finale

Définissez le type de code-barres et scannez le « Code de configuration du numéro » en séquence, tous les deux en groupe.

Exemple

- Code 128 doit être masqué. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01. Scannez ensuite respectivement 0 et 1.

Réglez la position finale et scannez les « codes de réglage numériques » en séquence, tous les deux en groupe.

La saisie hexadécimale est utilisée ici.

Exemple

- Le bit 11 correspond à 0B, scan 0, B.
- Le bit 100 correspond à 64, scan 6, 4.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

5.14 Masquer n'importe quelle longueur de données au bas du code-barres en fonction du type de code-barres

Cette fonction peut masquer les données de code-barres de n'importe quelle longueur qui ne sont pas nécessaires dans l'en-tête en fonction du type de code-barres, selon les besoins.

Masquer le commutateur de données de longueur arbitraire au bas du code-barres en fonction du type de code-barres



* Désactiver



activer

Cachez le bas du code-barres à n'importe quelle longueur en fonction du type de code-barres

Il existe deux manières de définir la longueur. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Le format de longueur de toutes les données de longueur masquées au bas du code-barres en fonction du type de code-barres est : `>!01080CXXXX`.

XXXX

Définir des variables.

Les deux premiers xx

Indique le type de code-barres et la valeur hexadécimale appropriée peut être trouvée selon *type de code à barres*.

Les deux derniers xx

Utilisez la notation hexadécimale, deux caractères forment une unité et les caractères manquants sont remplis par 0. La plage de longueurs est `0x0000-0xFFFF`.

Exemple

- Il est nécessaire de masquer les données de longueur d'en-tête Code 128 15. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est `01`, la valeur hexadécimale de 15 est `0F`, alors le contenu du code de réglage est : `>!01080C010F`.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Type et longueur du code-barres »



Type et longueur du code-barres

Définissez le type de code-barres et scannez le « Code de configuration du numéro » en séquence, tous les deux en groupe.

Exemple

- Code 128 doit être masqué. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est `01`. Scannez ensuite respectivement 0 et 1.

Réglez la longueur et scannez les « codes de réglage numériques » en séquence, tous les deux en groupe.

La saisie hexadécimale est utilisée ici.

Exemple

- La longueur 11 correspond à 0B, scan 0, B.
- La longueur 100 correspond à 64, scan 6, 4.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

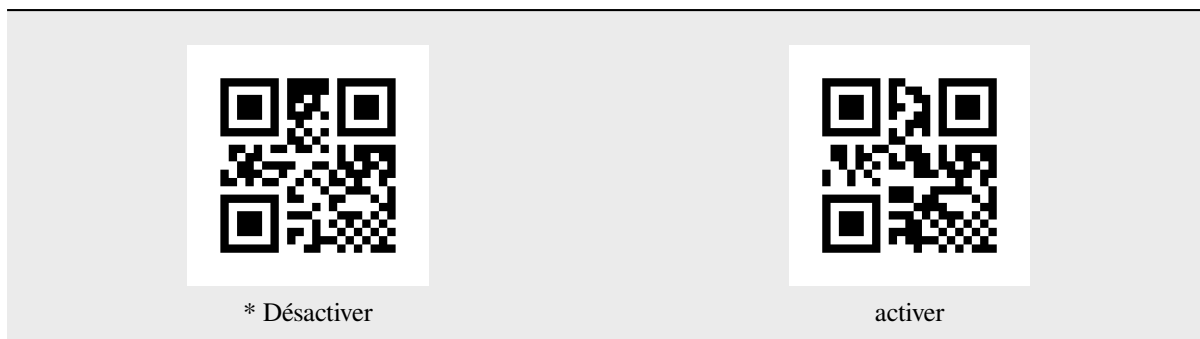


Bien sûr

5.15 Masquer n'importe quelle longueur de données à la fin du code-barres en fonction du type de code-barres

Cette fonction peut masquer les données de codes-barres de n'importe quelle longueur qui ne sont pas nécessaires à la fin en fonction du type de code-barres, selon les besoins.

Masquer tout commutateur de données de longueur à la fin du code-barres en fonction du type de code-barres



Masquer n'importe quelle longueur de la queue du code-barres en fonction du type de code-barres

Il existe deux manières de définir la longueur. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Le format de longueur permettant de masquer toute longueur de données à la fin du code-barres en fonction du type de code-barres est : >!01080DXXXX.

XXXX

Définir des variables.

Les deux premiers xx

Indique le type de code-barres et la valeur hexadécimale appropriée peut être trouvée selon *type de code à barres*.

Les deux derniers xx

Utilisez la notation hexadécimale, deux caractères forment une unité et les caractères manquants sont remplis par 0. La plage de longueurs est 0x0000-0xFFFF.

Exemple

- Il est nécessaire de masquer les données de longueur de queue Code 128 ¹². Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01, la valeur hexadécimale de 12 est 0C, alors le contenu du code de réglage est : >!01080D010C.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Type et longueur du code-barres »



Type et longueur du code-barres

Définissez le type de code-barres et scannez le « Code de configuration du numéro » en séquence, tous les deux en groupe.

Exemple

- Code 128 doit être masqué. Selon *type de code à barres*, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01. Scannez ensuite respectivement 0 et 1.

Régalez la longueur et scannez les « codes de réglage numériques » en séquence, tous les deux en groupe.

La saisie hexadécimale est utilisée ici.

Exemple

- La longueur 11 correspond à 0B, scan 0, B.
- La longueur 100 correspond à 64, scan 6, 4.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

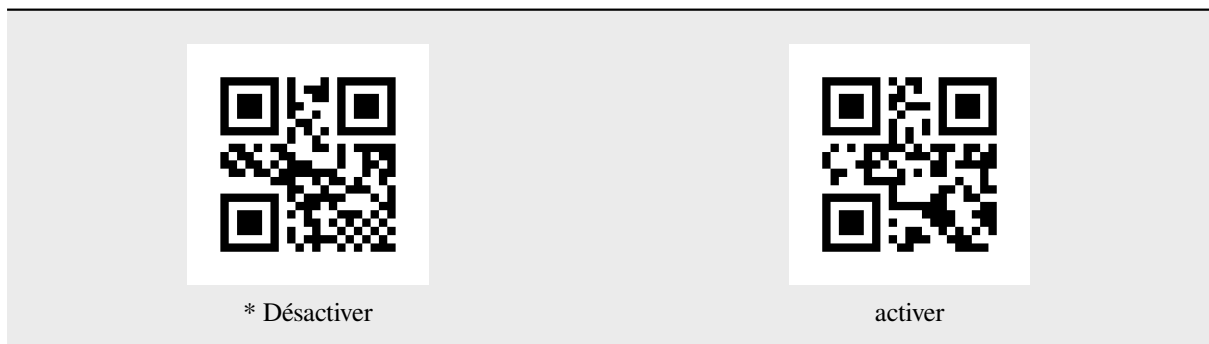


Bien sûr

5.16 Insérer des données personnalisées

Cette fonction peut insérer des données définies par l'utilisateur à n'importe quelle position dans les données du code-barres selon les besoins.

Insérer un commutateur de données personnalisé



données personnalisées

Il existe deux méthodes pour personnaliser les données. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui tend à configurer plus d'utilisateurs et est plus flexible à utiliser. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format de contenu du code de configuration des données d'insertion personnalisé : >!010803XX.

xx

Définissez les variables en utilisant la notation hexadécimale. Deux personnages forment une unité. Toutes les lacunes sont comblées par des 0. Ils peuvent être superposés arbitrairement. Un maximum de 20 chiffres de données personnalisées sont pris en charge.

Exemple

- Vous devez insérer des données personnalisées A, vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis le contenu du code de réglage est : >!01080341.
- Vous devez insérer des données personnalisées ABC, vérifier *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 414243, puis le contenu du code de réglage est : >!010803414243..

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de configuration « données personnalisées »



données personnalisées

Scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux dans un groupe.

Exemple

- Si vous devez insérer des données personnalisées A, cochez *Tableau de comparaison des codes ASCII*. Si la valeur hexadécimale est 41, scannez respectivement 4 et 1.
- Besoin d'insérer des données personnalisées ABC, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, l'hexadécimal est 414243, puis scannez respectivement 4, 1, 4, 2, 4, 3.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

position d'insertion

Il existe deux méthodes pour définir la position d'insertion. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Insérer le format du contenu du code de réglage de position : >!00102EXX.

xx

Définir la variable, plage décimale 1-65535.

Exemple

- Si la position d'insertion est définie sur 11, le contenu du code de réglage est : >!00102E11..

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Insérer la position »



position d'insertion

Scannez le « code de réglage numérique », insérez la position et scannez le code de réglage numérique correspondant.

Exemple

- Au niveau du bit 11, scannez 1, 1.
- Au niveau du bit 100, scannez 1, 0, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

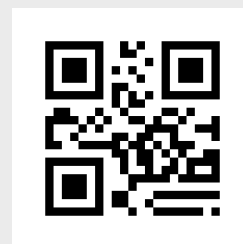
5.17 remplacement des données

Cette fonction peut remplacer les données de la chaîne d'origine par n'importe quelle donnée selon les besoins.

Commutateur de remplacement de données



* Désactiver



activer

Paramètres de données remplacés

Il existe deux méthodes pour définir les données remplacées. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de paramètre de données remplacé : >!010804XX.

xx

Définissez les variables en notation hexadécimale. Deux personnages forment une unité. Toutes les lacunes sont comblées par des 0. Ils peuvent être superposés arbitrairement. Un maximum de 20 chiffres sont pris en charge.

Exemple

- Données remplacées A, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, alors le contenu du code de réglage est : >!01080441.
- Les données remplacées ABC, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 414243, alors le contenu du code de réglage est : >!010804414243.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « données remplacées »



données à remplacer

Scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux dans un groupe.

Exemple

- Données A remplacées, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis scannez respectivement 4 et 1.
- Si les données remplacées sont une nouvelle ligne, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*. Si la valeur hexadécimale est 0A, scannez respectivement 0 et A.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Remplacer les paramètres de données

Il existe deux méthodes pour remplacer les paramètres de données. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage des données de remplacement : >!010805XX.

xx

Définissez les variables en notation hexadécimale. Deux personnages forment une unité. Toutes les lacunes sont comblées par des 0. Ils peuvent être superposés arbitrairement. Un maximum de 20 chiffres sont pris en charge.

Exemple

- Les données A remplacent les données d'origine, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis le contenu du code de réglage est : >!01080541.
- Les données ABC remplacent les données d'origine, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 414243, puis le contenu du code de réglage est : >!010805414243.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de configuration « Remplacer les données »



Remplacer les données

Scannez le « Code de réglage numérique » en séquence, tous les deux dans un groupe.

Exemple

- Les données A remplacent les données d'origine, vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*, la valeur hexadécimale est 41, puis scannez respectivement 4 et 1.
- Les données sont renvoyées à la ligne pour remplacer les données d'origine. Vérifiez *Tableau de comparaison des codes ASCII*. Si la valeur hexadécimale est 0A, scannez respectivement 0 et A.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

5.18 Saut de ligne et retour chariot

Le saut de ligne (\n) et le retour chariot (\r\n) sont tous deux convertis en retour chariot (\r).



* Désactiver



activer

5.19 Changement d'URL

Pour éviter une lecture erronée des codes-barres contenant des informations URL lors de la lecture des codes-barres de produits ou dans certaines autres applications spéciales, cette fonction peut désactiver la reconnaissance des codes-barres contenant des informations URL si nécessaire.



* Activer le code URL



Désactiver les codes URL

5.20 Fonction de facturation

Afin d'utiliser ce module normalement dans le système de facturation, les utilisateurs peuvent convertir et sortir le format du code de facture en scannant le code de paramètre suivant.

Note

Cette fonction prend en charge la facturation par code QR Alipay, mais ne prend pas en charge la facturation par code QR WeChat.

Commutateur de fonction de facturation



* Désactiver



activer

Type de facture



* Billet spécial



Vote populaire

5.21 Règles GS1 activées

Activez les règles GS1 et placez les segments AI entre parenthèses.



* Désactiver



activer

6 Paramètres du code-barres

6.1 Opérations globales de codes-barres

6.2 commutateur global



6.3 Commutateur global à code 1D



6.4 Changement global de code QR



6.5 Niveau de sécurité du code-barres

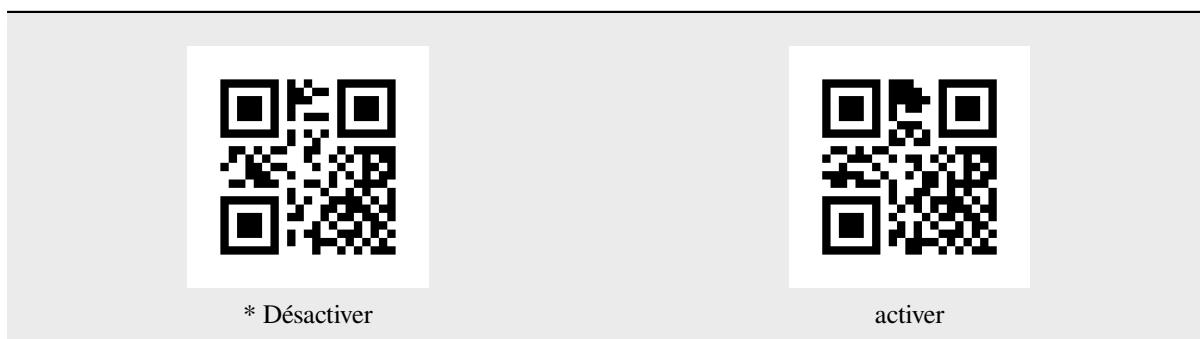
Afin de résoudre le problème des éventuelles erreurs de code lors de la lecture des codes-barres dans des circonstances extrêmes, 5 niveaux de sécurité sont fournis. Plus le niveau est élevé, plus l'expérience de lecture sera mauvaise.



6.6 Identification multicode

Dans des scénarios d'application spéciaux, plusieurs codes-barres doivent être lus en même temps. La lecture du code de réglage suivant activera/désactivera la lecture multi-codes.

Doit lire plusieurs codes



Lire plusieurs codes

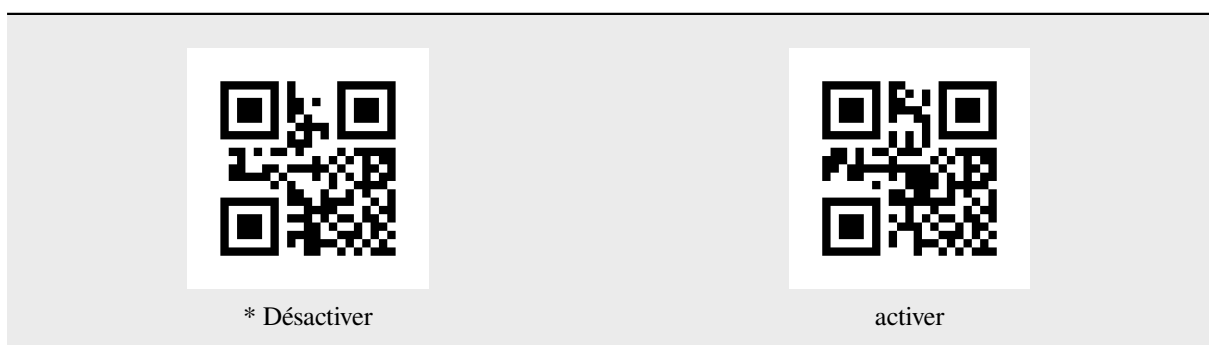


6.7 Commutateur de couleur inversé global

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture par inversion de code-barres.

Note

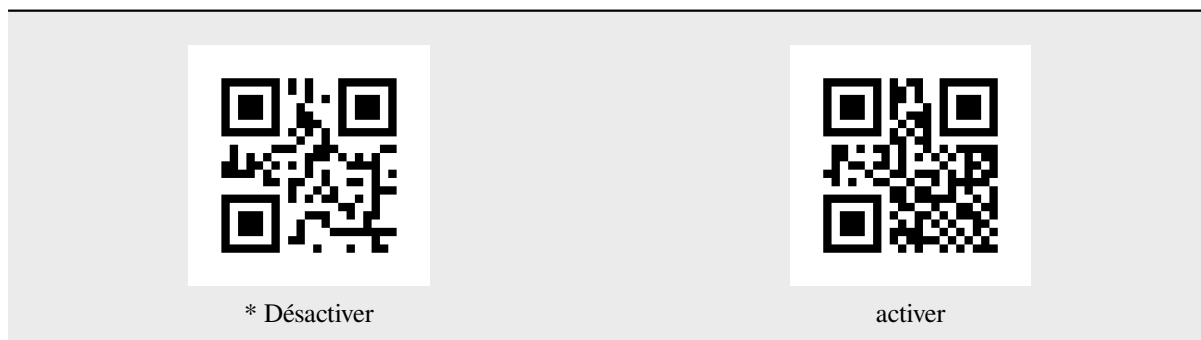
Le changement de couleur inversé global aura un impact plus important sur les performances de l'équipement de lecture. Les codes-barres couramment utilisés ont des commutateurs de couleur inversés séparés. Il est recommandé de les allumer séparément.



6.8 Changement de couleur partiellement inversé

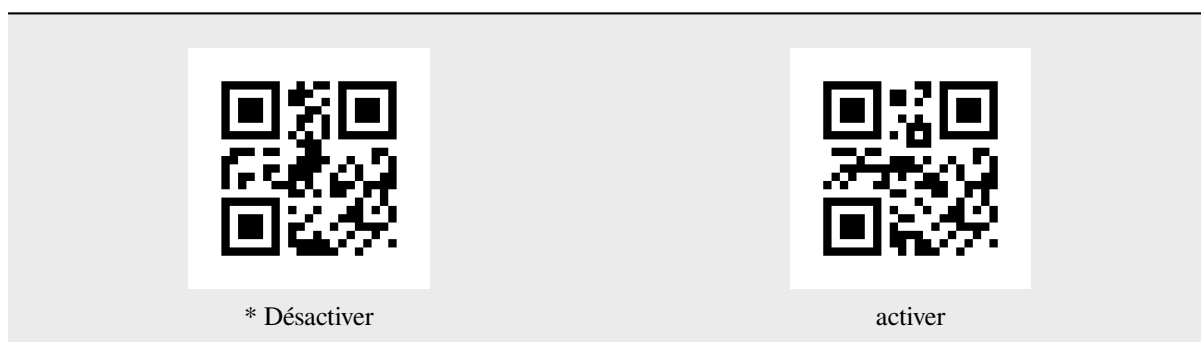
Commutateur de couleur inversé Code 128

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs du code-barres Code 128. Ce paramètre est également valable pour GS1-128



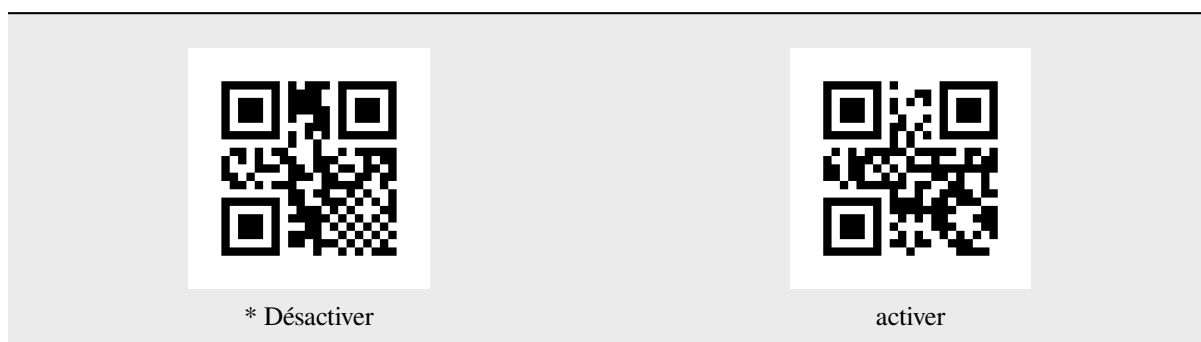
Commutateur d'inversion de couleur EAN/UPC

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs des codes-barres EAN/UPC.



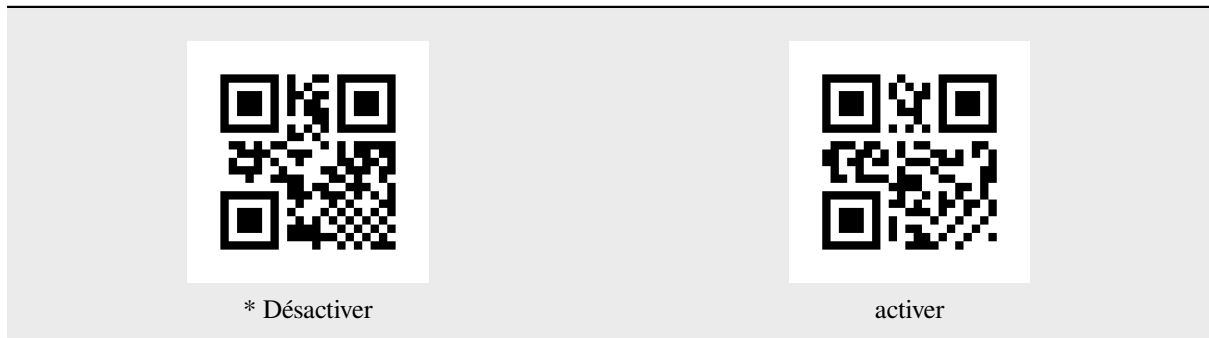
Commutateur de couleur inversé ITF25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs des codes-barres ITF25.



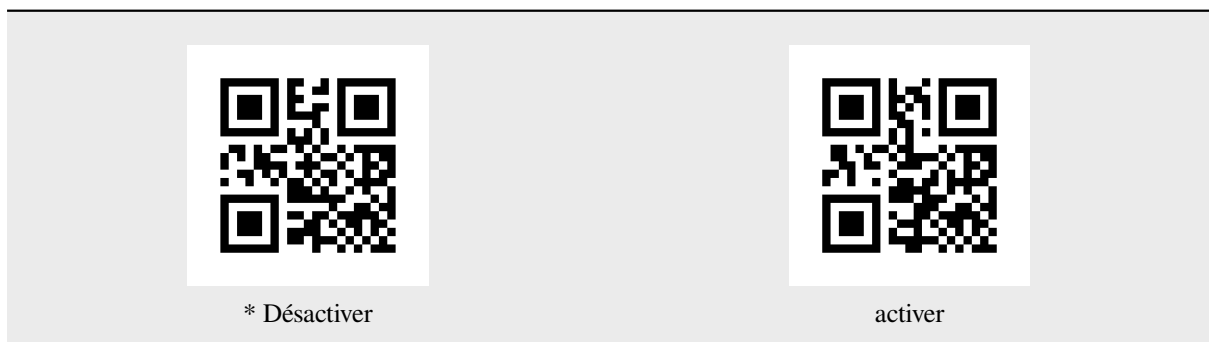
Commutateur de couleur inversé Code 39

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs du code-barres Code 39.



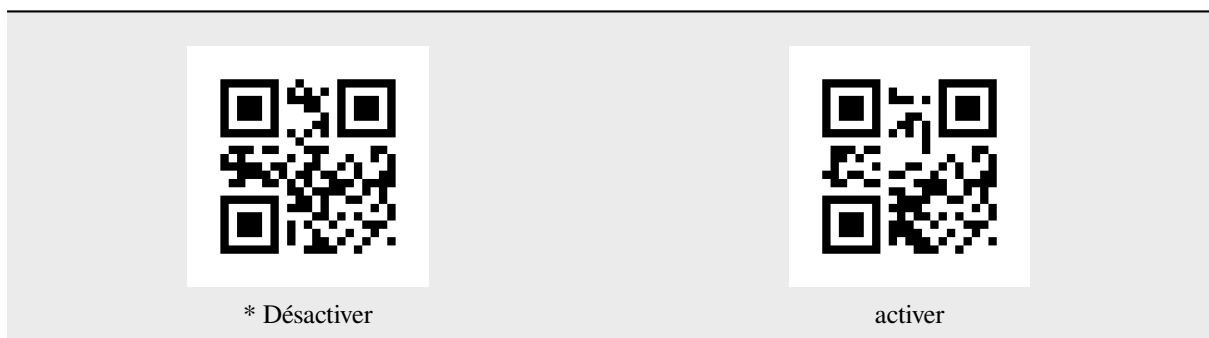
Commutateur de couleur inversé Codabar

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs des codes-barres Codabar.



Commutateur de couleur inversé Code 93

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des couleurs inversées des codes-barres Code 93.

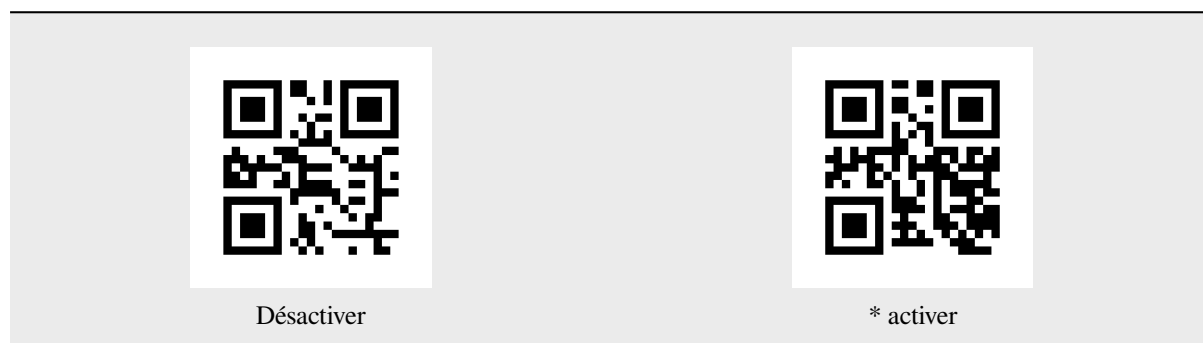


Configuration d'activation/désactivation du codage série L

Code 128

Commutateur Code 128

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres Code 128.



Longueur minimale Code 128

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de Code 128. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Code 128 Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale : >!000012XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- Code 128 La longueur minimale est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0000122.
- Code 128 La longueur minimale est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00001212.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Code 128 »



Longueur minimale Code 128

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale Code 128

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Code 128. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Code 128 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000013XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- Code 128 La longueur maximale est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0000129.
- Code 128 La longueur maximale est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00001220.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Code 128 »



Longueur maximale Code 128

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Niveau de sécurité Code 128

Plus le niveau de sécurité du code-barres est élevé, plus le taux d'erreur est faible et l'effet de lecture du code sera également affecté dans une certaine mesure.



* Faible



milieu

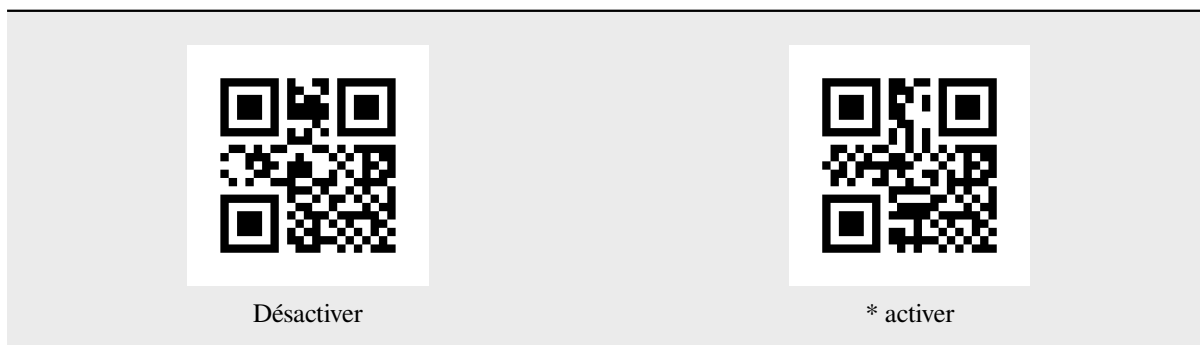


haut

UCC/EAN-128/GS1-128

Commutateur GS1 128

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres GS1 128.



GS1 128 longueur minimale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de GS1 128. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

GS1 128 format de contenu du code de réglage de longueur minimale : >!000022XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de GS1 128 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0000222.
- La longueur minimale de GS1 128 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00002212.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « GS1 128 longueur minimale »



GS1 128 longueur minimale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

GS1 128 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de GS1 128. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

GS1 128 format de contenu du code de réglage de longueur maximale : >!000023XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- GS1 128 La longueur maximale est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0000239.
- GS1 128 La longueur maximale est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00002320.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « GS1 128 longueur maximale »



GS1 128 longueur maximale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

EAN-8

Commutateur EAN-8

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres EAN-8.



Désactiver



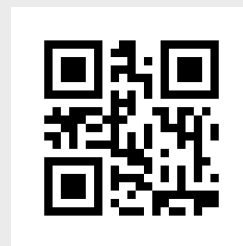
* activer

Transmission des chiffres de contrôle EAN-8

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-8 transmet le chiffre de contrôle.



Désactiver



* activer

EAN-8 Lire le code supplémentaire à 2 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-8 peut lire le code supplémentaire à 2 chiffres.

 * Désactiver	 activer
---	---

EAN-8 Lire le code supplémentaire à 5 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-8 peut lire le code supplémentaire à 5 chiffres.

 * Désactiver	 activer
--	--

Lecture seule avec le code supplémentaire EAN-8

Lisez le code de réglage suivant pour définir s'il faut lire uniquement EAN-8 avec un code supplémentaire

 * Désactiver	 activer
---	---

EAN-13

Commutateur EAN-13

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres EAN-13.

	
Désactiver	* activer

Transmission des chiffres de contrôle EAN-13

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-13 transmet le chiffre de contrôle.

	
Désactiver	* activer

EAN-13 Lire le code supplémentaire à 2 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-13 peut lire le code supplémentaire à 2 chiffres.

	
* Désactiver	activer

EAN-13 Lire le code supplémentaire à 5 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-13 peut lire le code supplémentaire à 5 chiffres.

	
* Désactiver	activer

Lecture seule avec le code supplémentaire EAN-13

Lisez le code de réglage suivant pour définir s'il faut lire uniquement EAN-13 avec un code supplémentaire.

	
* Désactiver	activer

ISSN

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres ISSN.

Note

Désactivez l'ISSN, l'ISSN sera traité comme EAN-13

	
* Désactiver	activer

ISBN

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres ISBN.

Note

Désactivez l'ISBN, l'ISBN sera traité comme EAN-13



* Désactiver



activer

UPC-E

Commutateur UPC-E

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres UPC-E.



Désactiver



* activer

Transmission des chiffres de contrôle UPC-E

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le chiffre de contrôle.



Désactiver



* activer

UPC-E Lire le code supplémentaire à 2 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E peut lire le code supplémentaire à 2 chiffres.

	
* Désactiver	activer

UPC-E Lire le code supplémentaire à 5 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E peut lire le code supplémentaire à 5 chiffres.

	
* Désactiver	activer

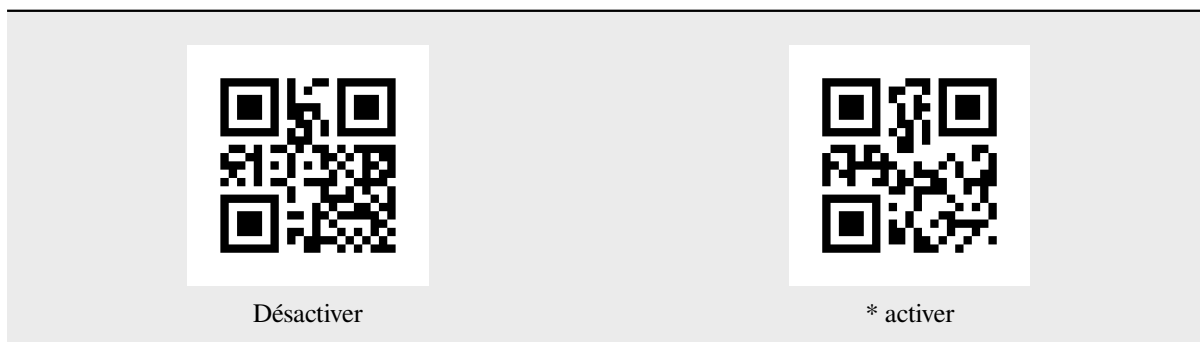
Lecture seule avec le code supplémentaire UPC-E

Lisez le code de réglage suivant pour définir s'il faut lire uniquement le code supplémentaire UPC-E.

	
* Désactiver	activer

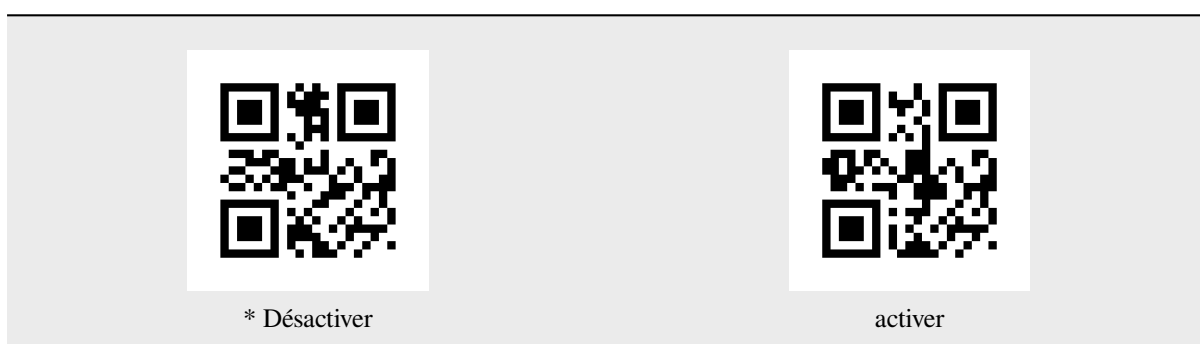
Caractère du système de transmission « 0 »

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le caractère système « 0 ».



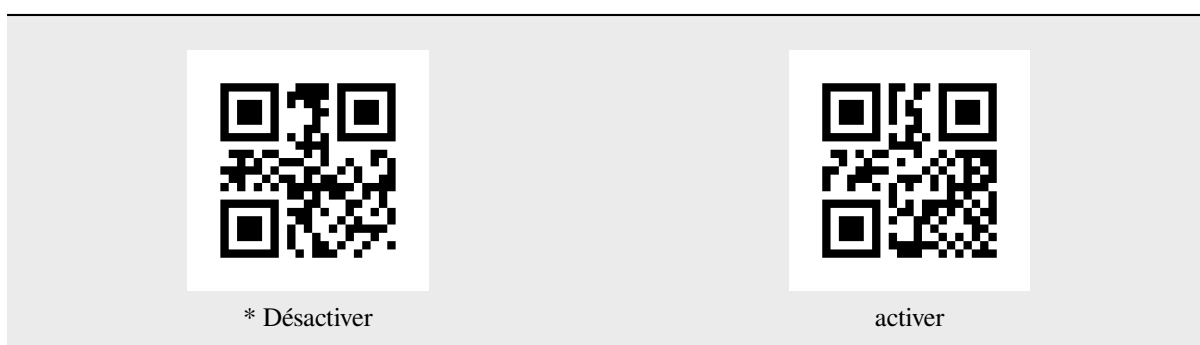
UPC-E à UPC-A

Lisez le code de paramètre suivant pour définir si UPC-E est converti en UPC-A.



Commutateur UPC-E1

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer s'il faut lire UPC-E1.



Transmettre le caractère national « 0 »

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le caractère national « 0 ».

 * Désactiver	 activer
---	---

UPC-A

Commutateur UPC-A

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres UPC-A.

 Désactiver	 * activer
--	--

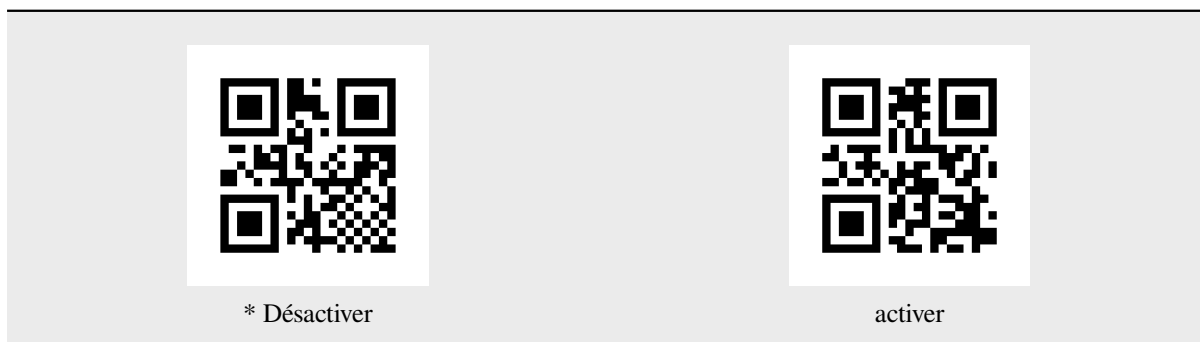
Transmission des chiffres de contrôle UPC-A

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-A transmet le chiffre de contrôle.

 Désactiver	 * activer
---	---

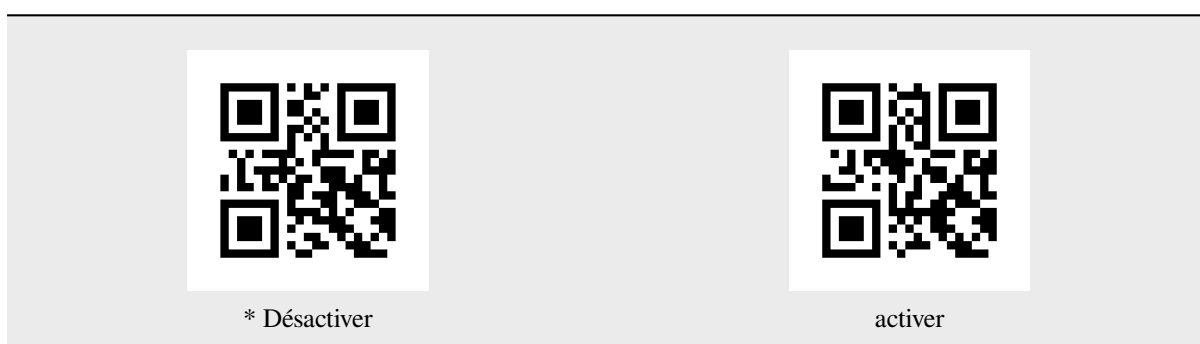
UPC-A Lire le code supplémentaire à 2 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-A peut lire le code supplémentaire à 2 chiffres.



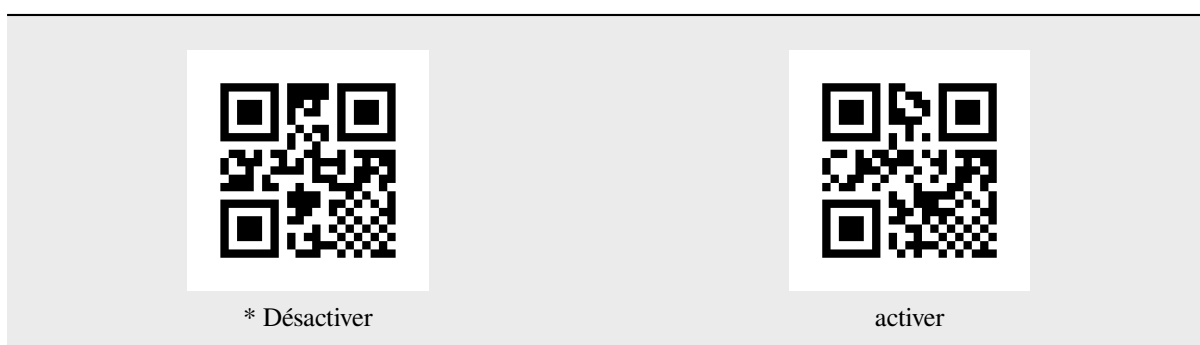
UPC-A Lire le code supplémentaire à 5 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-A peut lire le code supplémentaire à 5 chiffres.



Lecture seule avec le code supplémentaire UPC-A

Lisez le code de réglage suivant pour définir s'il faut lire uniquement le code supplémentaire UPC-A.



Caractère du système de transmission « 0 »

Lisez le code de paramètre suivant pour définir si UPC-A transmet les caractères système.

	
Désactiver	* activer

Transmettre le caractère national « 0 »

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le caractère national « 0 ». (Le fait que UPC-A soit converti en EAN-13 sera défini)

	
* Désactiver	activer

ITF25

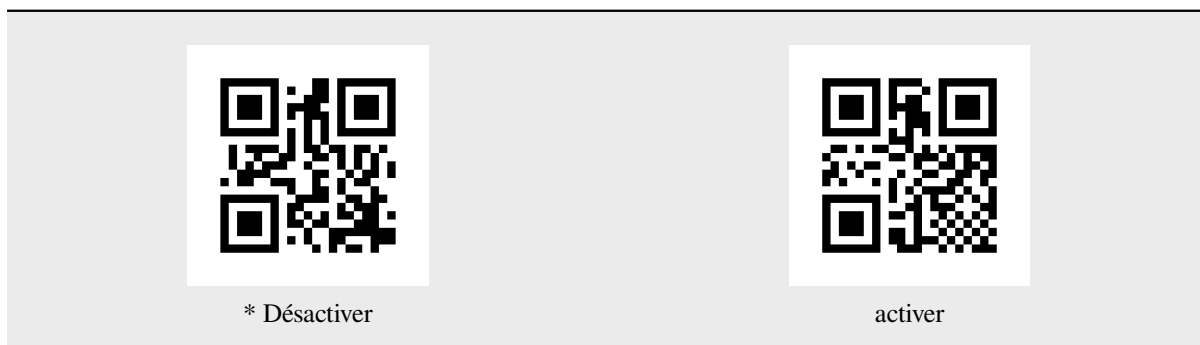
Commutateur ITF25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres ITF25.

	
Désactiver	* activer

Vérification des chiffres de contrôle ITF25

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle ITF25 est vérifié.

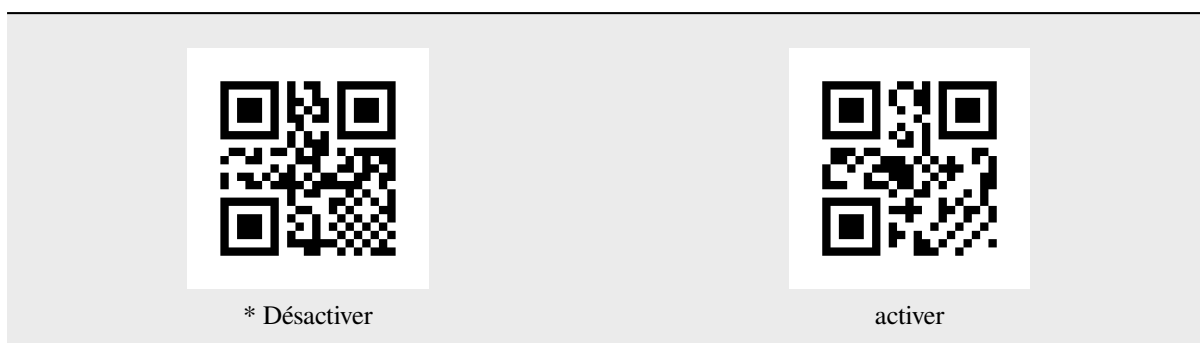


Transmission des chiffres de contrôle ITF25

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle ITF25 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



Longueur minimale ITF25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale d'ITF25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale ITF25 : >!0000B3XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de ITF25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0000B32.
- La longueur minimale de ITF25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!0000B312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale ITF25 »



Longueur minimale ITF25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale ITF25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale d'ITF25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale ITF25 : >!0000B4XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale de ITF25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0000B49.
- La longueur maximale de ITF25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!0000B420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale ITF25 »



Longueur maximale ITF25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

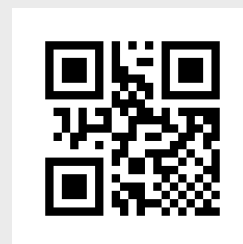


Bien sûr

Gouvernement brésilien/Code bancaire



* Désactiver

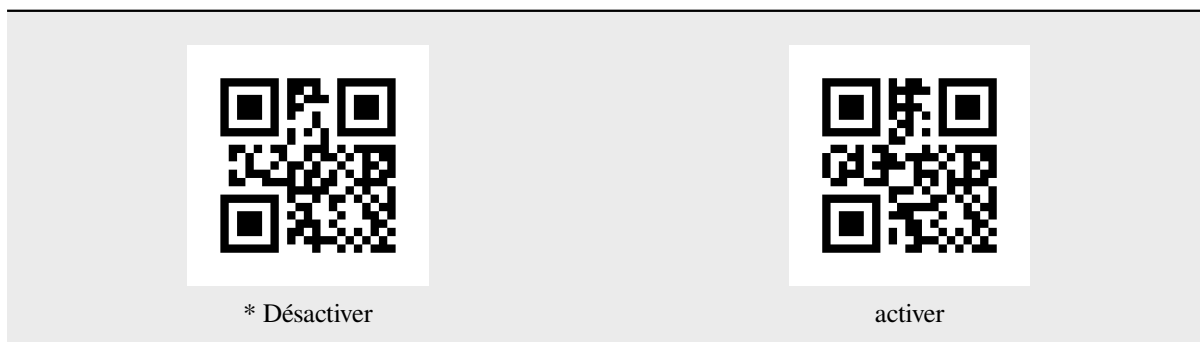


activer

NEC25/COOP25

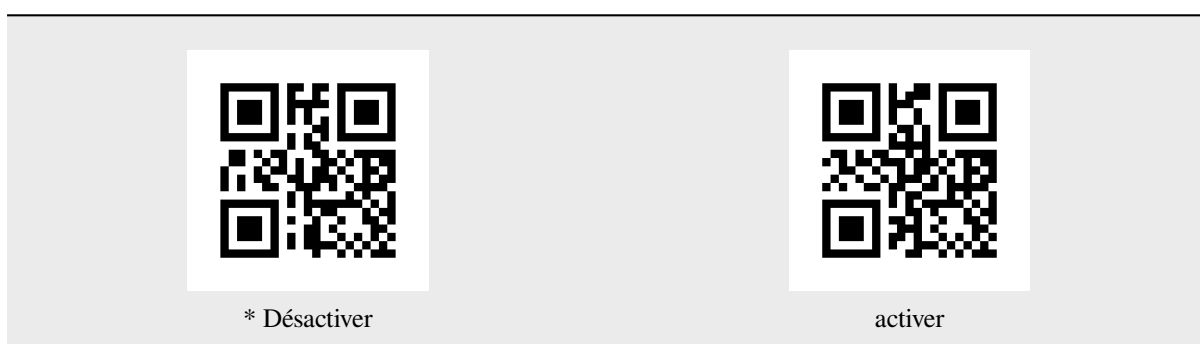
Commutateur NEC25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres NEC25.



Vérification des chiffres de contrôle NEC25

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle NEC25 est vérifié.

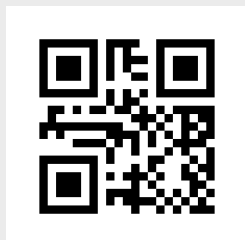


Transmission des chiffres de contrôle NEC25

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle NEC25 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Longueur minimale NEC25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de NEC25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale NEC25 : `>!000103XX.`

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de NEC25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : `>!0001032.`
- La longueur minimale de NEC25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : `>!00010312.`

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale NEC25 »



Longueur minimale NEC25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale NEC25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du NEC25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale NEC25 : >!000104xx.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur maximale de NEC25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001049.
- La longueur maximale de NEC25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00010420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale NEC25 »



Longueur maximale NEC25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

MATRIX25

Commutateur MATRIX25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres MATRIX25.



* Désactiver



activer

Vérification des chiffres de contrôle MATRIX25

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle MATRIX25 est vérifié.



* Désactiver



activer

Transmission des chiffres de contrôle MATRIX25

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle MATRIX25 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Longueur minimale MATRIX25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de MATRIX25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible à utiliser. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale MATRIX25 : >!000113XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de MATRIX25 est définie sur 2, le contenu du code de configuration est alors : >!0001132.
- La longueur minimale de MATRIX25 est définie sur 12, le contenu du code de configuration est alors : >!00011312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « longueur minimale MATRIX25 »



Longueur minimale MATRIX25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

i Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale MATRIX25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de MATRIX25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale MATRIX25 : >!000114XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

i Exemple

- La longueur maximale de MATRIX25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001149.
- La longueur maximale de MATRIX25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00011420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « longueur maximale MATRIX25 »



Longueur maximale MATRIX25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

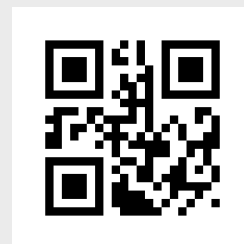
IND25

Commutateur IND25

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres IND25.



* Désactiver



activer

Longueur minimale IND25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de l'IND25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale IND25 : >!000123XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur minimale de IND25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001232.
- La longueur minimale de IND25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00012312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale IND25 »



Longueur minimale IND25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale IND25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de l'IND25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible à utiliser. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale IND25 : >!000124XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale de IND25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001249.
- La longueur maximale de IND25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00012420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale IND25 »



Longueur maximale IND25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

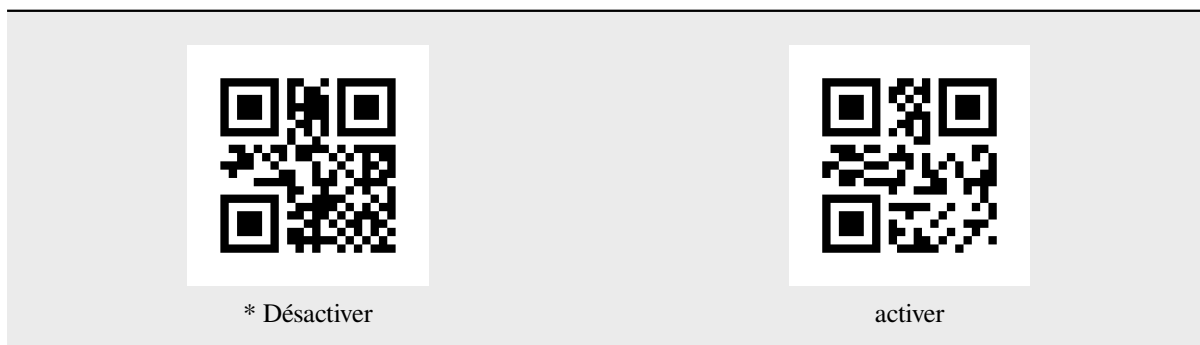


Bien sûr

STD25

Commutateur STD25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres STD25.



Longueur minimale STD25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de STD25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale STD25 : >!000133XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de STD25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001332.
- La longueur minimale de STD25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00013312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale STD25 »



Longueur minimale STD25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale STD25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de STD25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale STD25 : >!000134XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur maximale de STD25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001349.
- La longueur maximale de STD25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00013420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale STD25 »



Longueur maximale STD25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 39

Commutateur Code 39

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres Code 39.



Désactiver



* activer

Vérification des chiffres de contrôle Code 39

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle Code 39 est vérifié.



* Désactiver



activer

Transmission des chiffres de contrôle Code 39

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle Code 39 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Code 39 transmission du caractère de début/caractère de fin

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le caractère de début/caractère de fin Code 39 est transmis.



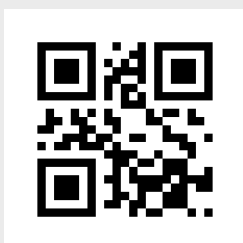
* Désactiver



activer

Commutateur Code 39 COMPLET ASCII

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres Code 39 FULL ASCII.



* Désactiver



activer

Longueur minimale Code 39

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de Code 39. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Code 39 Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale : >!000145XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- Code 39 La longueur minimale est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001452.
- Code 39 La longueur minimale est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00014512.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Code 39 »



Longueur minimale Code 39

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale Code 39

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Code 39. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Code 39 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000146XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- Code 39 La longueur maximale est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001469.
- Code 39 La longueur maximale est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00014620.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Code 39 »



Longueur maximale Code 39

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Interrupteur code 32

Lisez le code de paramètre suivant pour convertir les paramètres d'activation/désactivation de Code 39 en paramètres du code 32.

	
* Désactiver	activer

Préfixe du code 32

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le préfixe Code 32 est transmis.

	
* Désactiver	activer

Vérification des chiffres de contrôle du code 32

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle du code 32 est vérifié.

	
* Désactiver	activer

Transmission du chiffre de contrôle du code 32

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle du code 32 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Codabar

Commutateur Codabar

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres Codabar.



* Désactiver



activer

Vérification des chiffres de contrôle Codabar

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle Codabar est vérifié.



* Désactiver



activer

Transmission des chiffres de contrôle Codabar

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle Codabar est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Transmission caractère de début/caractère de fin Codabar

Lisez le code de configuration suivant pour définir si le caractère de début/caractère de fin de Codabar est transmis.



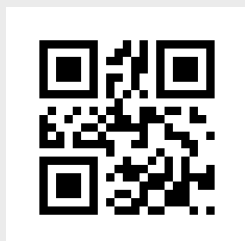
Désactiver



* activer

Format du caractère de début/caractère de fin de Codabar

Lisez le code de configuration suivant pour définir le format du caractère de début/caractère de fin de Codabar.



* Format ABCD ordinaire



Format ABCD/TN*E

Casse du caractère de début/caractère de fin de Codabar

Lisez le code de paramètre suivant pour définir si le caractère de début/de fin de Codabar est en majuscule ou en minuscule.



Longueur minimale du codabar

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de Codabar. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale Codabar : >!000156XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de Codabar est définie sur 2, le contenu du code de configuration est alors : >!0001562.
- La longueur minimale de Codabar est définie sur 12, le contenu du code de configuration est alors : >!00015612.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Codabar »



Longueur minimale du codabar

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale du codabar

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Codabar. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale Codabar : >!000157XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale de Codabar est définie sur 9, le contenu du code de configuration est alors : >!0001579.
- La longueur maximale de Codabar est définie sur 20, le contenu du code de configuration est alors : >!00015720.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Codabar »



Longueur maximale du codabar

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 93

Interrupteur code 93

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres Code 93.



Désactiver



* activer

Code 93 longueur minimale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale du code 93. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale du code 93 : >!000163XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale du code 93 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001632.
- La longueur minimale du code 93 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00016312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Code 93 Longueur minimale »



Code 93 longueur minimale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 93 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du code 93. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale du code 93 : >!000164XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale du code 93 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001649.
- La longueur maximale du code 93 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00016420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Code 93 Longueur maximale »



Code 93 longueur maximale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 11

Commutateur code 11

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres Code 11.



* Désactiver



activer

Vérification des chiffres de contrôle du code 11

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle du code 11 est vérifié.



* Aucune vérification



Somme de contrôle de 1 bit



Somme de contrôle à 2 chiffres

Transmission du chiffre de contrôle du code 11

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle du code 11 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Code 11 longueur minimale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale du code 11. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale du code 11 : >!000173XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur minimale du code 11 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001732.
- La longueur minimale du code 11 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00017312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Code 11 Longueur minimale »



Code 11 longueur minimale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 11 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du code 11. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale du Code 11 : >!000174XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale du code 11 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001749.
- La longueur maximale du code 11 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00017420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Code 11 Longueur maximale »



Code 11 longueur maximale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

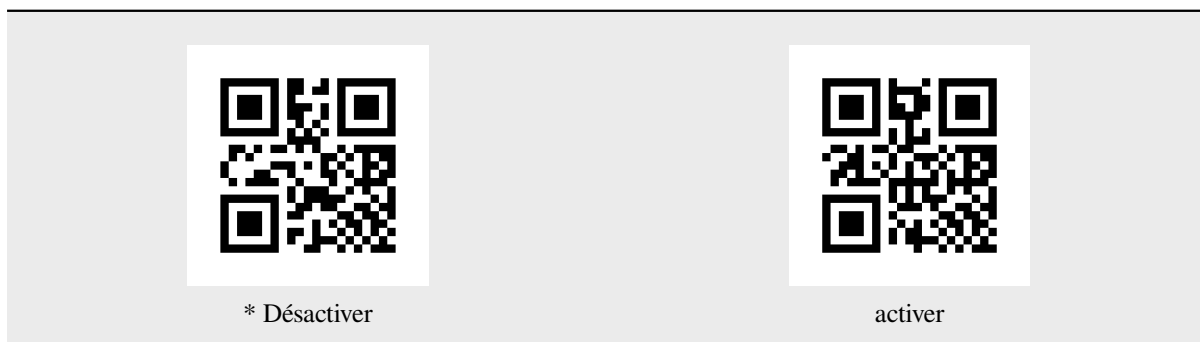


Bien sûr

MSI Plessey

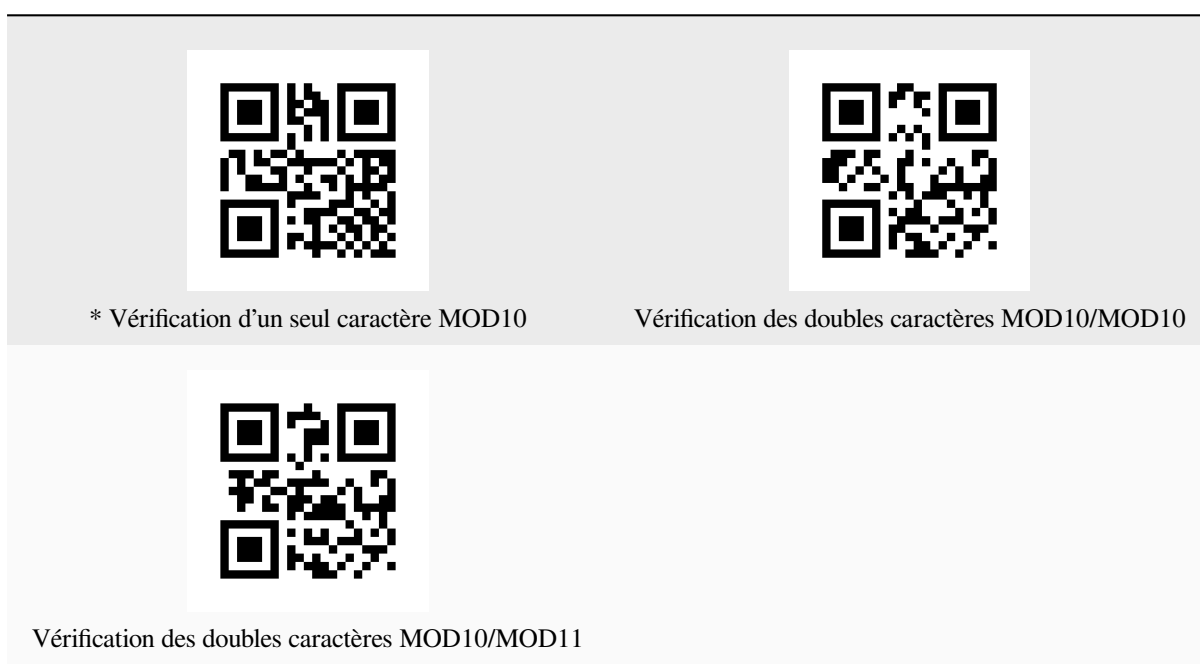
Commutateur MSI Plessey

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres MSI Plessey.



Vérification des chiffres de contrôle MSI Plessey

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle MSI Plessey est vérifié.



Transmission des chiffres de contrôle MSI Plessey

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle MSI Plessey est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Longueur minimale du MSI Plessey

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de MSI Plessey. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale MSI Plessey : `>!000193XX.`

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de MSI Plessey est définie sur 2, le contenu du code de configuration est alors : `>!0001932..`
- La longueur minimale de MSI Plessey est définie sur 12, le contenu du code de configuration est alors : `>!00019312..`

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de configuration « MSI Plessey Minimum Longueur »



Longueur minimale du MSI Plessey

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale du MSI Plessey

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de MSI Plessey. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale MSI Plessey : >!000194XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur maximale de MSI Plessey est définie sur 9, le contenu du code de configuration est alors : >!0001949..
- La longueur maximale de MSI Plessey est définie sur 20, le contenu du code de configuration est alors : >!00019420..

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de configuration « MSI Plessey Maximum Longueur »



Longueur maximale du MSI Plessey

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

GS1 DataBar/RSS

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres GS1 DataBar.



* Désactiver



activer

Composite Code

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres Composite Code.

Note

Pour activer le code composite, veuillez d'abord activer un code correspondant distinct.



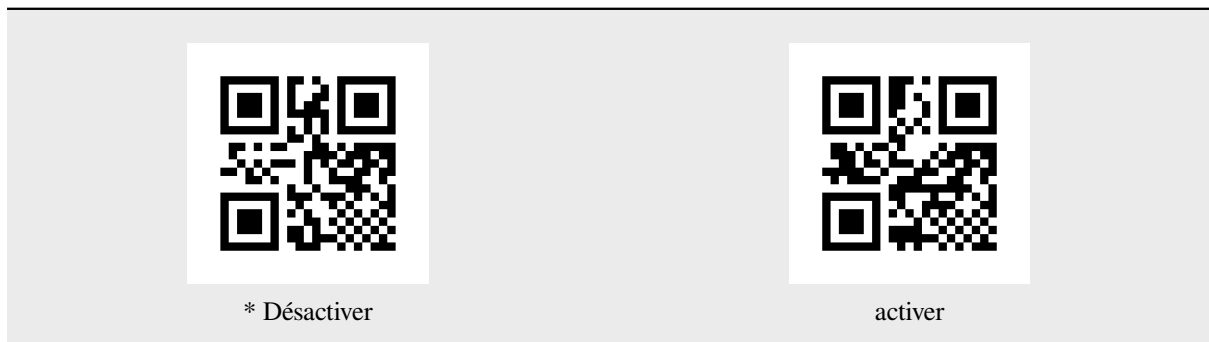
* Désactiver



activer

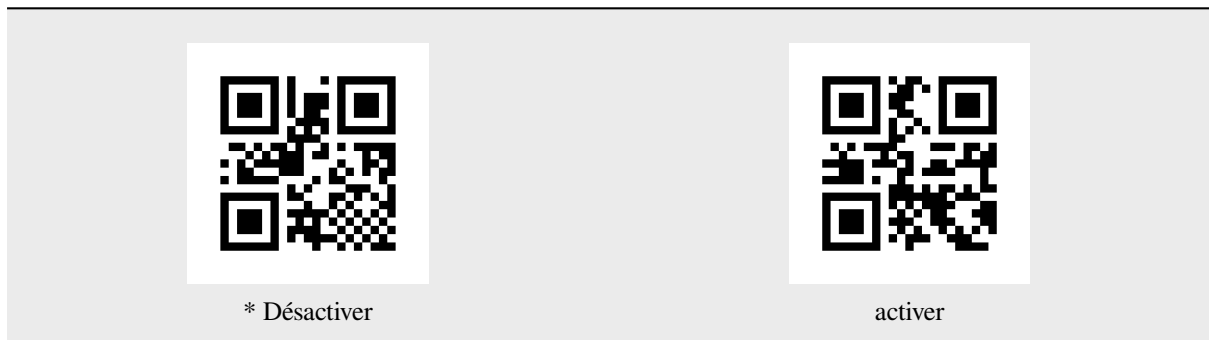
TELEPEN

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres TELEPEN.



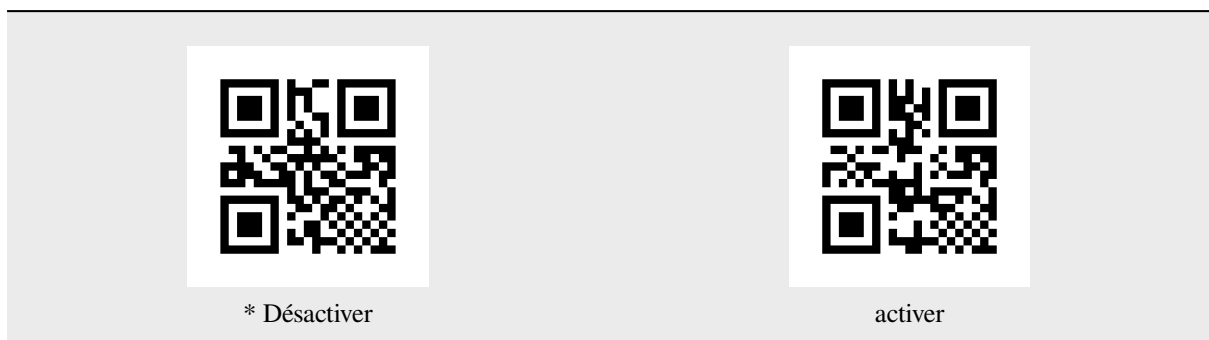
TRIOPTIC

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres TRIOPTIC.



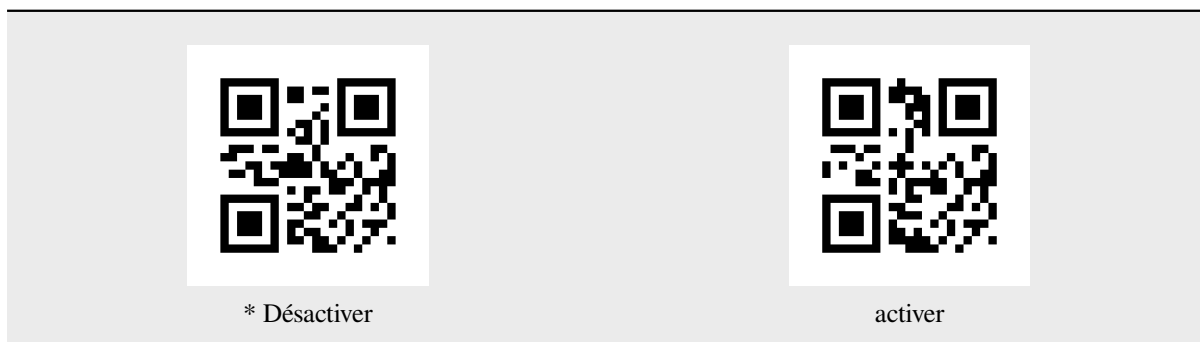
HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres HONG KONG 2 sur 5.



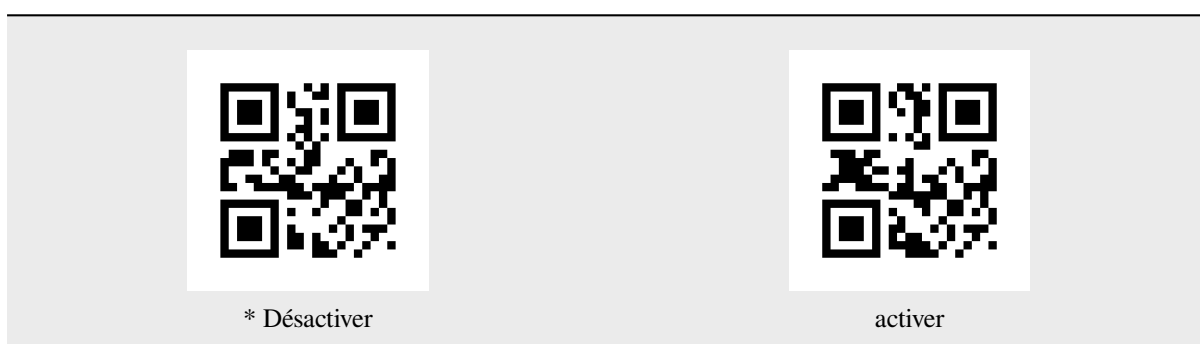
Poste coréenne/Poste coréenne

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres KOREA POST/Korea Post. La longueur du code-barres doit être de 6 octets.

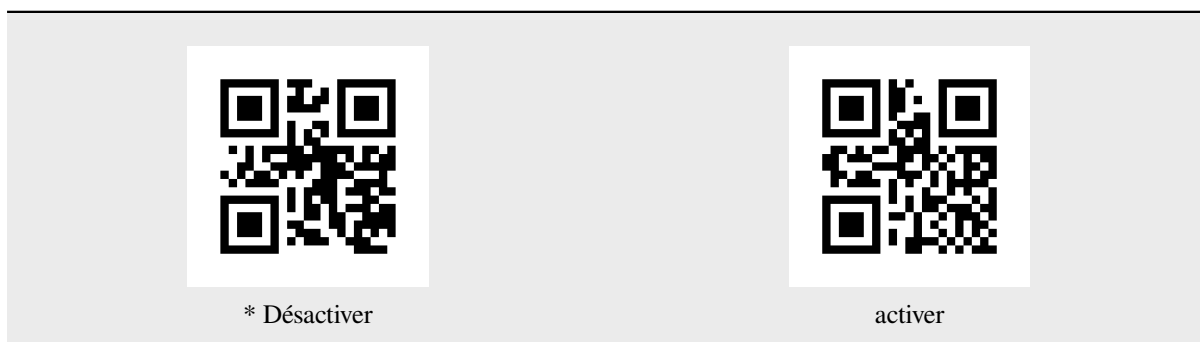


Transmission des chiffres de contrôle KOREA POST

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle KOREA POST est transmis.



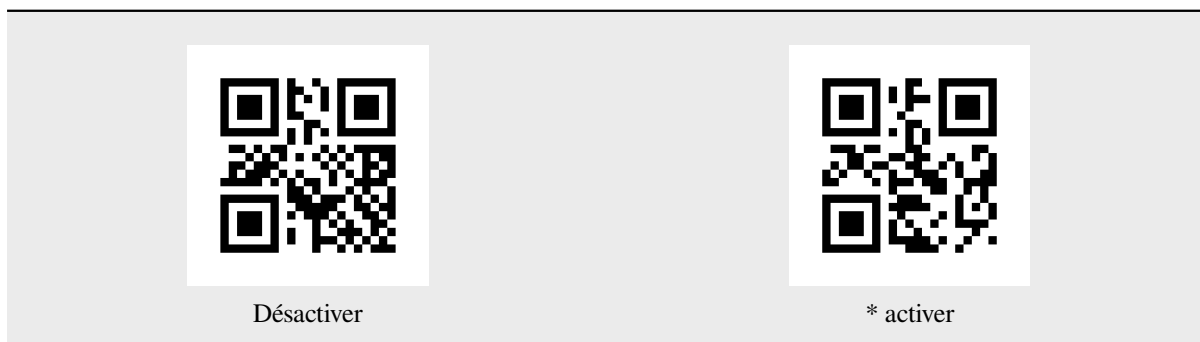
Données KOREA POST inversées



PDF417

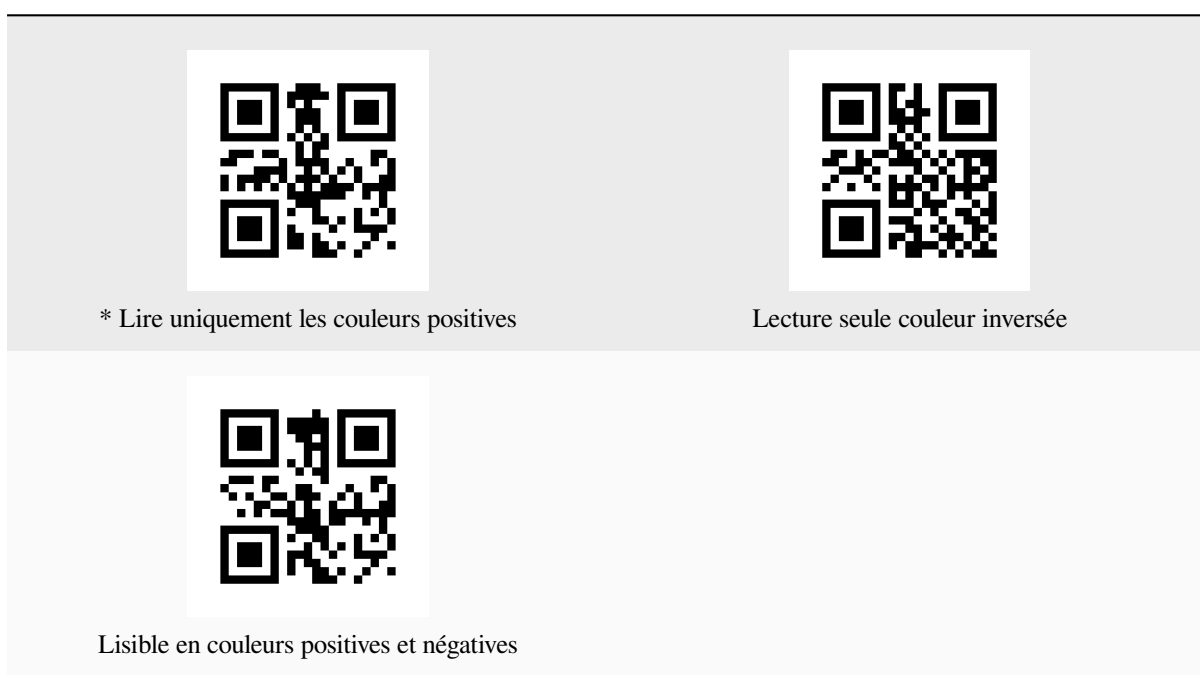
Commutateur PDF417

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres PDF417.



Identification avant et arrière PDF417

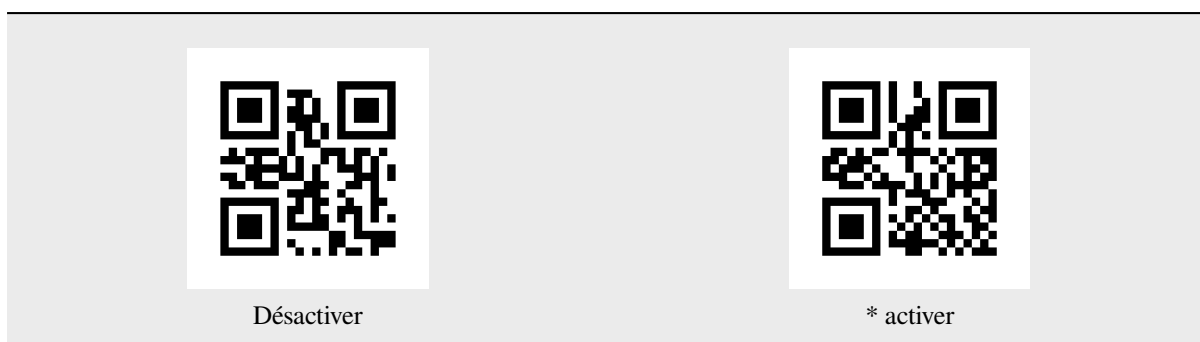
Lisez le code de réglage suivant pour définir si le code PDF417 avant/arrière peut être lu.



QR Code

Commutateur QR

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres QR.



Lecture des couleurs positives et négatives QR Code

Lisez le code de réglage suivant pour définir si la couleur positive/inverse QR Code peut être lue.

	
* Lire uniquement les couleurs positives	Lecture seule couleur inversée
	
Lisible en couleurs positives et négatives	Lire uniquement la couleur normale (code couleur inversé)

QR Code Lecture miroir

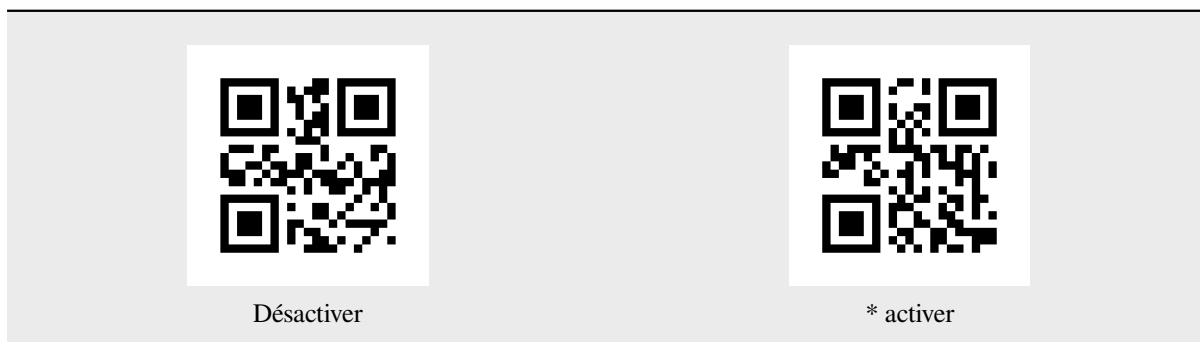
Lisez le code de configuration suivant pour définir si l'image QR Code peut être lue

	
Désactiver	* activer

Data Matrix (DM)

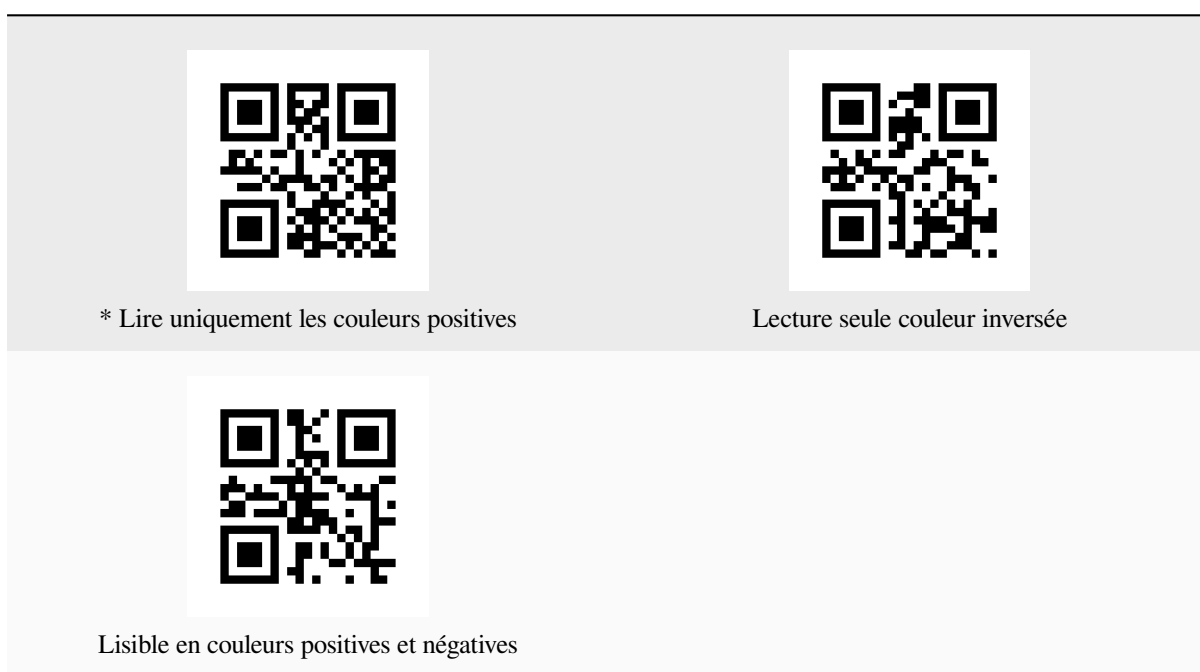
Commutateur Data Matrix

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres Data Matrix.



Lecture des couleurs positives et négatives Data Matrix

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le code Data Matrix de couleur positive/inverse peut être lu.

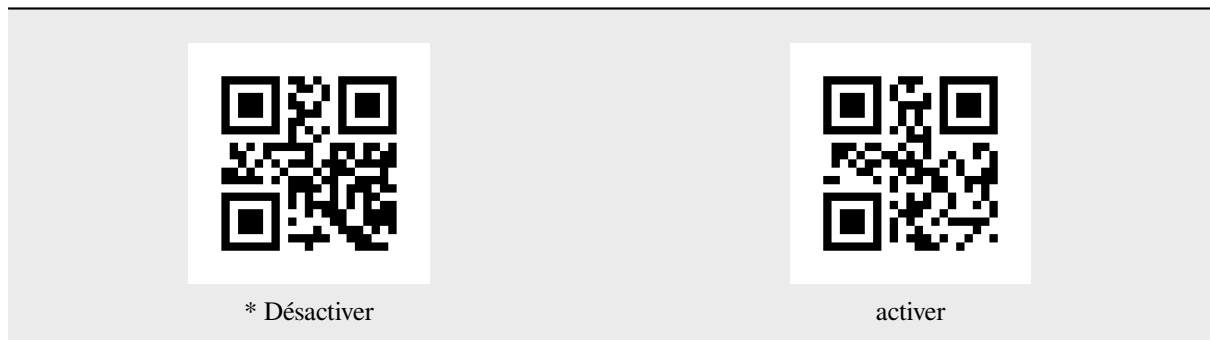


Data Matrix Lecture miroir

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le code de l'image Data Matrix peut être lu

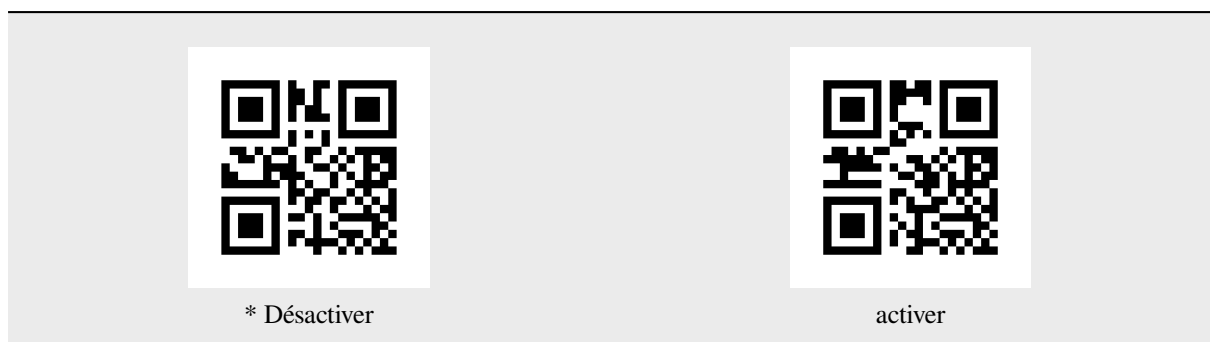


Contrôle DM ECI



Aztec Code

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres AZTEC CODE.



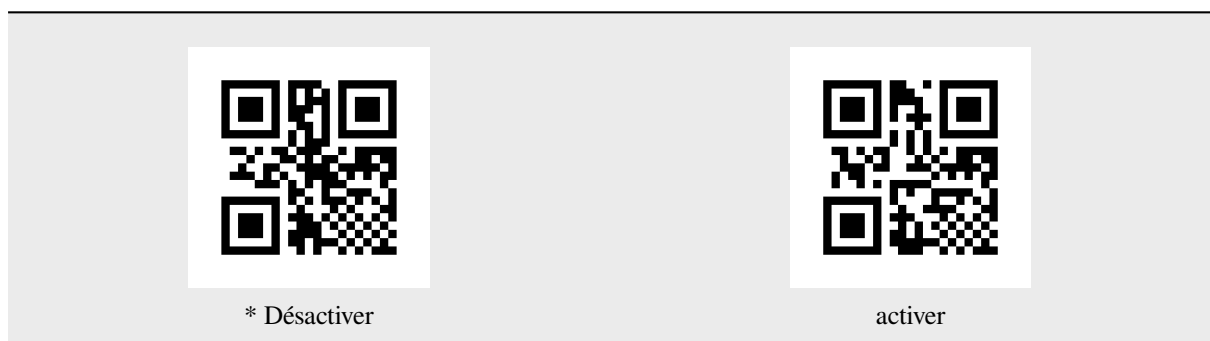
Configuration d'activation/désactivation du codage série M

Les produits de la série M prennent en charge tous les systèmes de codes de la série L et ajoutent les systèmes de codes répertoriés dans ce chapitre basés sur la série L.

Pharmacode One-Track

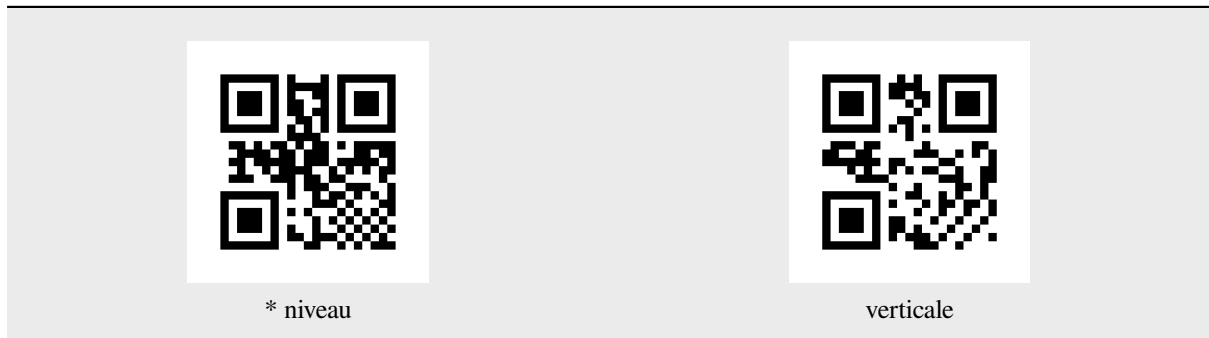
Commutateur PHARMACODE ONE-TRACK

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres PHARMACODE ONE-TRACK.



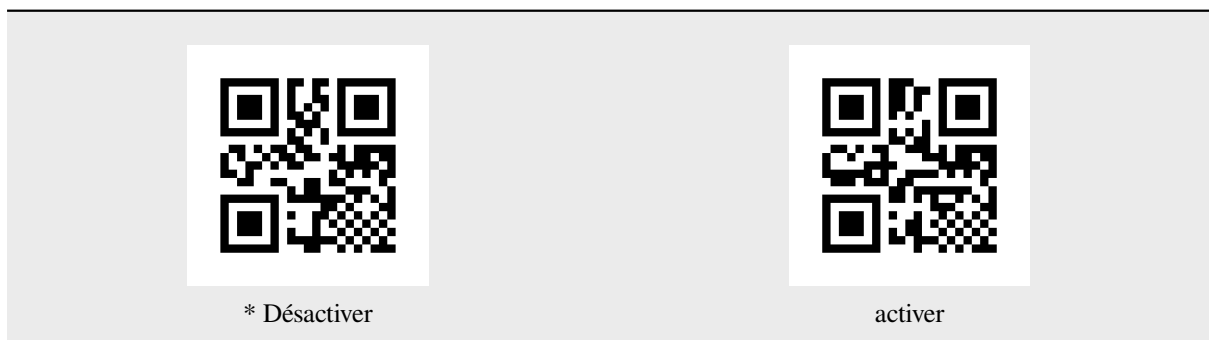
Direction du code à barres PHARMACODE ONE-TRACK

Lisez le code de réglage suivant pour définir la direction horizontale/verticale du code-barres PHARMACODE ONE-TRACK.



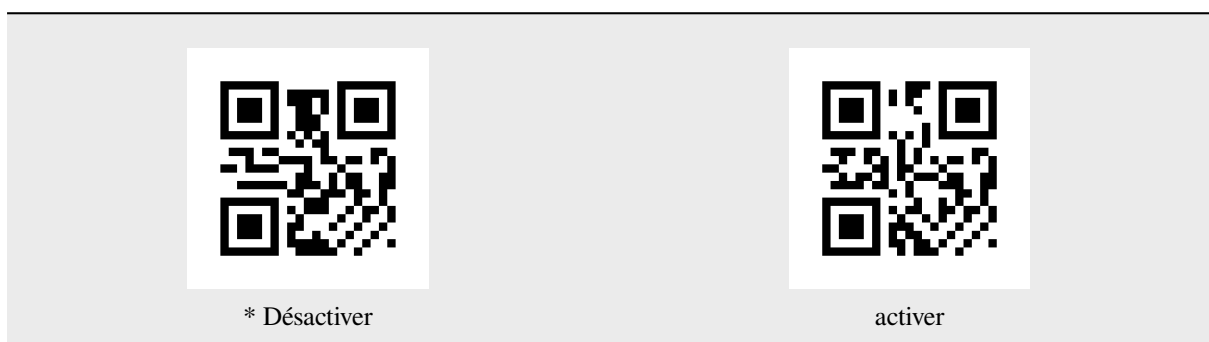
Données PHARMACODE ONE-TRACK inversées

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver l'inversion des données du code-barres PHARMACODE ONE-TRACK.



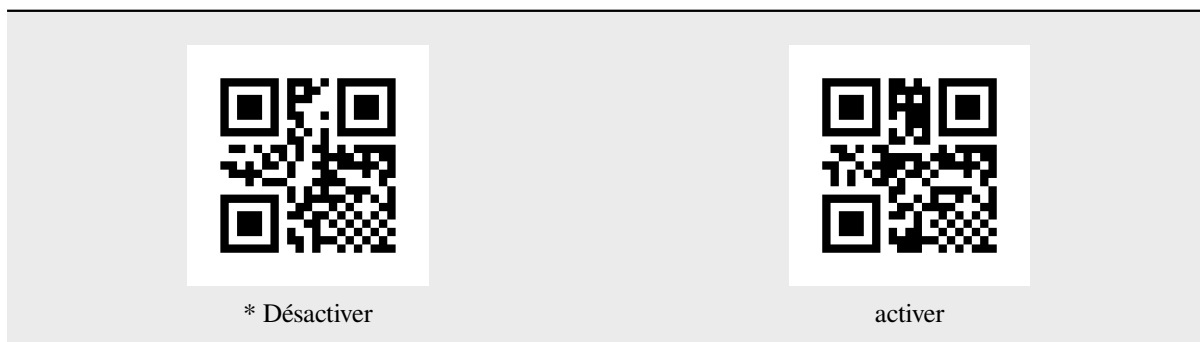
Codablock A

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres CODABLOCK A.



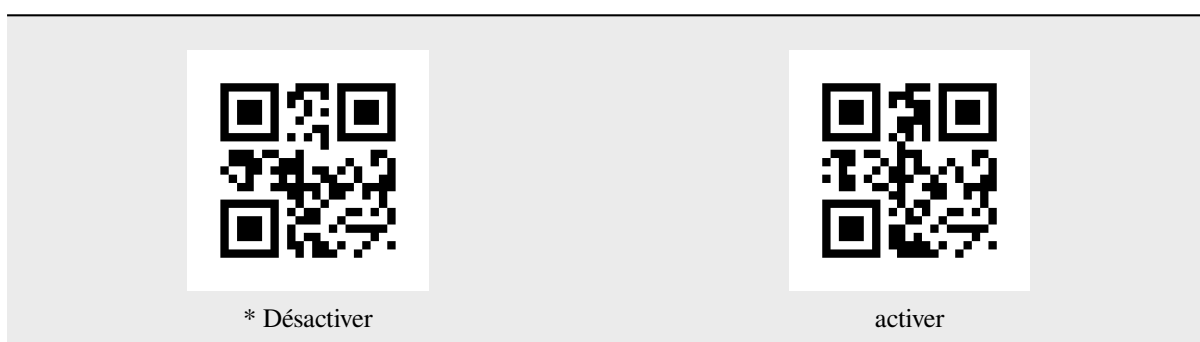
Codablock F

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres CODABLOCK F.



MaxiCode

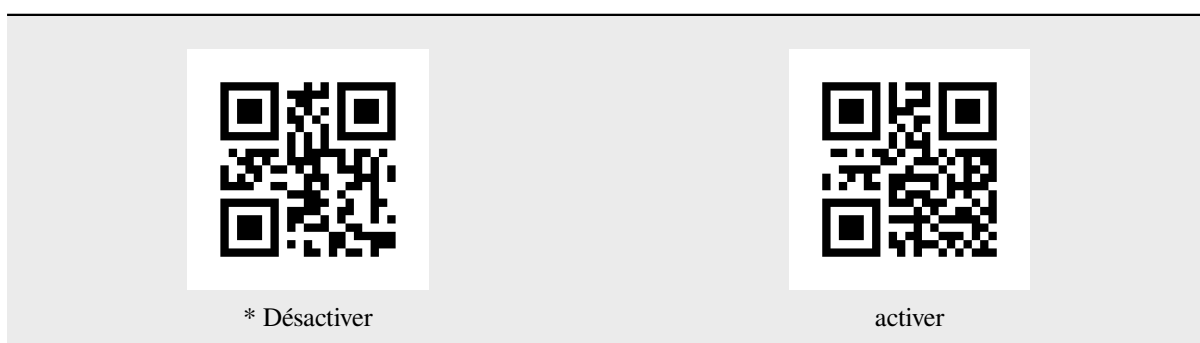
Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres MaxiCode.



Han Xin

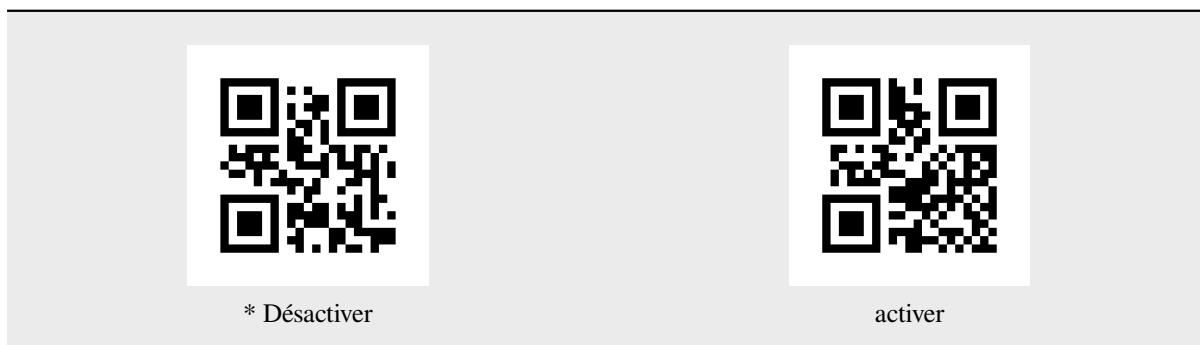
Commutateur HAN XIN

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres HAN XIN.



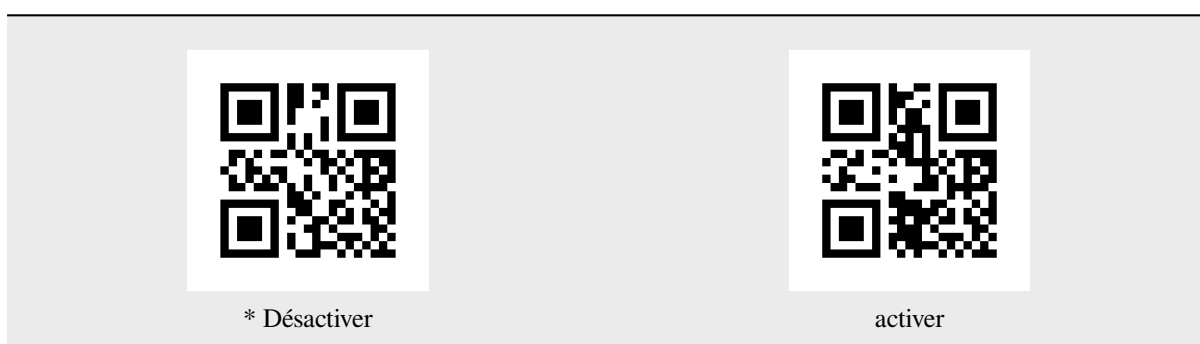
Code HAN XIN Contrôle ECI

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le code HAN XIN génère ECI.



DotCode

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres DOTCODE.



Configuration d'activation/désactivation du codage série H

Les produits de la série H prennent en charge tous les systèmes de codes de la série M et ajoutent les systèmes de codes répertoriés dans ce chapitre basés sur la série M.

Code Postal

Commutateur CODE POSTAL

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture du CODE POSTAL.

Note

Un seul code postal peut être activé à la fois par défaut



* Désactiver



Australian



Britannique, Royal Mail (RM4CSS)



Intelligent Mail Bar



Japanese Post



KIX Post



Planet Code



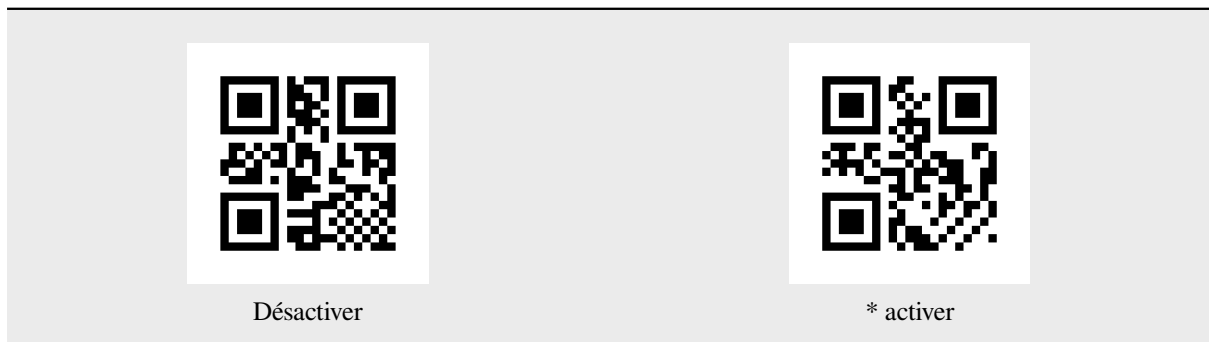
USPS Postnet



Postal-4i/UPU FICS/UPU4-State

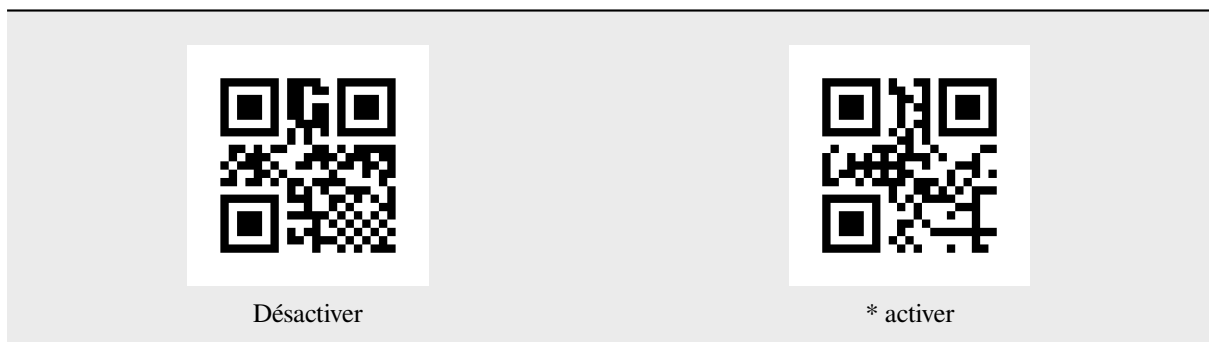
Transmission des chiffres de contrôle du code planétaire

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la transmission du chiffre de contrôle du code Planet.



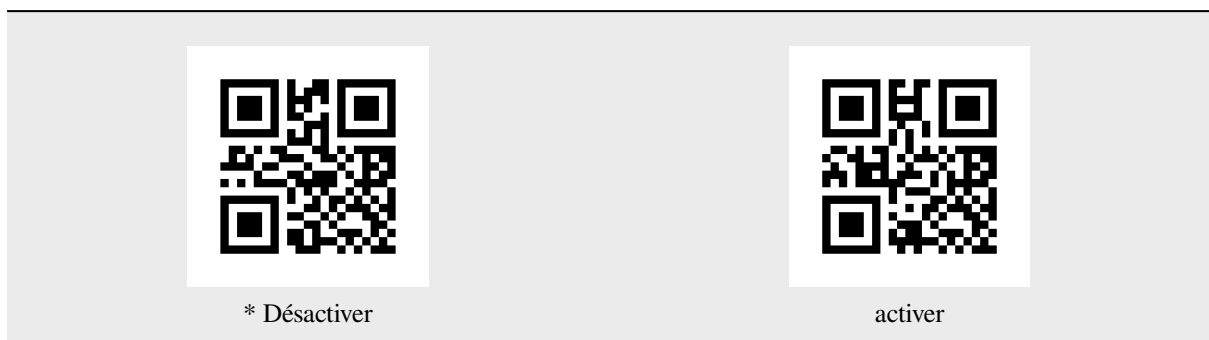
Transmission des chiffres de contrôle USPS Postnet

Lisez le code de configuration suivant pour définir le chiffre de contrôle USPS Postnet afin d'activer/désactiver la transmission.



GM

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres GM.



OCR

Commutateur OCR

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des caractères OCR.

Note

Prend uniquement en charge la reconnaissance des cartes d'identité chinoises



* Désactiver



activer

Vérification de la carte d'identité chinoise

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la vérification de la carte d'identité.



* Désactiver



activer

7 appendice

7.1 Code de réglage numérique

L'annexe contient les numéros 0 à 9 ; lettres A à F ; Annuler ; confirmer les codes de configuration.



0



1



2



3



4



5



6



7



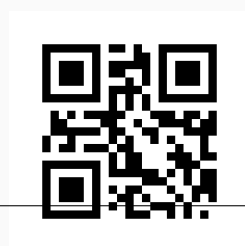
8



9



A



B

7.2 Code ID

caractère de code	type de code à barres
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Code Postal
V	Korea Post

7.3 AIM ID

type de code à barres	AIM ID	illustrer
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]Cm	0,1,2,4
Code 39	]Suis	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	]Hm	0,1,3
Codabar	]Fm	0-1
Code 93	]Gm	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	

suite sur la page suivante

Tableau 2 – suite de la page précédente

type de code à barres	AIM ID	illustrer
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Je suis	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Rm	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	
MSI Plessey	]Mm	0,1
TELEPEN	]Bm	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	]Lm	0-2
MicroPDF417	]Lm	3,4,5
Data Matrix (DM)	]dm	0-6
Aztec Code	]zm	0-9,A-C
Han Xin	]X0	
MaxiCode	]Euh	0-3
DotCode	]X0	
GM	]X0	
Codablock A	]O6	0,1,4,5,6
Codablock F	]OM	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	]e0	
Korea Post	]X0	

7.4 Tableau de comparaison des codes ASCII

hexadécimal	Opérations sur les touches de fonction du clavier	Opération de combinaison de touches CTRL du clavier
00h	Null	CTRL 2
01h	Keypad Enter	CTRL A
02h	Caps lock	CTRL B
03h	Right Arrow	CTRL C
04h	Up Arrow	CTRL D
05h	Null	CTRL E
06h	Null	CTRL F
07h	Enter	CTRL G
08h	Left Arrow	CTRL H
09h	Horizontal Tab	CTRL I
0Ah	Down Arrow	CTRL J
0Bh	Vertical Tab	CTRL K
0Ch	Backspace	CTRL L

suite sur la page suivante

Tableau 3 – suite de la page précédente

hexadécimal	Opérations sur les touches de fonction du clavier	Opération de combinaison de touches CTRL du clavier
0Dh	Enter	CTRL M
0Eh	Insert	CTRL N
0Fh	Esc	CTRL O
10h	F11	CTRL P
11h	Home	CTRL Q
12h	Print Screen	CTRL R
13h	Delete	CTRL S
14h	tab+shift	CTRL T
15h	F12	CTRL U
16h	F1	CTRL V
17h	F2	CTRL W
18h	F3	CTRL X
19h	F4	CTRL Y
1Ah	F5	CTRL Z
1Bh	F6	CTRL [
1Ch	F7	CTRL \
1Dh	F8	CTRL]
1Eh	F9	CTRL 6
1Fh	F10	CTRL -
20h	Space	
21h	!	
22h	«	
23h	#	
24h	\$	
25h	%	
26h	&	
27h	“	
28h	(	
29h	)	
2Ah	*	
2Bh	+	
2Ch	,	
2Dh	-	
2Eh	.	
2Fh	/	
30h	0	
31h	1	
32h	2	
33h	3	
34h	4	
35h	5	
36h	6	
37h	7	
38h	8	
39h	9	
3Ah	:	
3Bh	;	

suite sur la page suivante

Tableau 3 – suite de la page précédente

hexadécimal	Opérations sur les touches de fonction du clavier	Opération de combinaison de touches CTRL du clavier
3Ch	<	
3Dh	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	
46h	F	
47h	G	
48h	H	
49h	I	
4Ah	J	
4Bh	K	
4Ch	L	
4Dh	M	
4Eh	N	
4Fh	O	
50h	P	
51h	Q	
52h	R	
53h	S	
54h	T	
55h	U	
56h	V	
57h	W	
58h	X	
59h	Y	
5Ah	Z	
5Bh	[	
5Ch	\	
5Dh	]	
5Eh	^	
5Fh	_	
60h	`	
61h	a	
62h	b	
63h	c	
64h	d	
65h	e	
66h	f	
67h	g	
68h	h	
69h	i	
6Ah	j	

suite sur la page suivante

Tableau 3 – suite de la page précédente

hexadécimal	Opérations sur les touches de fonction du clavier	Opération de combinaison de touches CTRL du clavier
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

7.5 type de code à barres

code à barres	type hexadécimal
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	01h
Code 39/Code 32	14h
Code 11	17h
Codabar	15h
Code 93	16h
EAN-8	05h
EAN-13/ISBN	06h
ISSN	07h
UPC-E	09h
UPC-A	0Ah
ITF25	0Bh
IND25	12h
STD25	13h
MATRIX25	11h
NEC25/COOP25	10h
MSI Plessey	19h
TELEPEN	1Fh
Pharmacode One-Track	23h
TRIOPTIC	22h
QR Code/Micro QR	3Dh

suite sur la page suivante

Tableau 4 – suite de la page précédente

code à barres	type hexadécimal
PDF417/MicroPDF417	3Ch
Data Matrix (DM)	3Fh
Aztec Code	3Eh
Han Xin	43h
MaxiCode	40h
DotCode	45h
GM	44h
Codablock A	26h
Codablock F	24h
GS1 DataBar/RSS	1Ah
Code Postal	25h
OCR	46h
HONG KONG 2 of 5/CHINA POST	20h
Tous les codes	FFh