



NT-1875L Manuel d'utilisation

Version v1.1.0

2026-08-14

Table des matières

1	Paramètres système	4
1.1	commencer	4
1.2	Sortie rapide	6
2	Paramètres des fonctions de l'appareil	11
2.1	éclairage et visée	11
3	Paramètres de déclenchement	14
3.1	Mode de lecture	14
4	Paramètres d'interface	23
4.1	Méthode de communication	23
4.2	instruction	29
4.3	Format de paquet	30
5	paramètres du clavier	31
5.1	Disposition du clavier	31
5.2	type de clavier	35
5.3	Conversion de la casse des lettres du clavier	35
5.4	Intervalle de temps de transmission des caractères du clavier	36
5.5	Réglage rapide de l'intervalle de temps de transmission des caractères du clavier	37
5.6	Mode de sortie des caractères de contrôle du clavier	37
6	Édition des données	38
6.1	Identifiant du code-barres	38
6.2	Termineur	39
6.3	Préfixe	39
6.4	Suffixe	41
6.5	Ajouter un préfixe basé sur le type de code-barres	42
6.6	Ajouter un suffixe basé sur le type de code-barres	44
6.7	Masquer les caractères fixes	46
6.8	Conserver les données des codes-barres en fonction de la longueur	48
6.9	Masquer les données du code-barres en fonction de la longueur	50
6.10	Masquer les données de codes-barres de n'importe quelle longueur en fonction du type de code-barres	52
6.11	Masquage de caractères en début de code-barres par type	55
6.12	Masquer n'importe quelle longueur de données à la fin du code-barres en fonction du type de code-barres	56
6.13	Insérer des données personnalisées	58
6.14	Remplacement des données	60
6.15	Saut de ligne et retour chariot	62
6.16	Activation des codes URL	62
6.17	Fonction de facturation	62
6.18	Règle GS1 activée	63
7	Réglages des caractères	63
7.1	jeu de caractères	63
8	Réglages des codes-barres	65
8.1	Opérations globales sur les codes-barres	65

8.2	Code 128	70
8.3	UCC/EAN-128/GS1-128	73
8.4	EAN-8	75
8.5	EAN-13	77
8.6	ISSN	78
8.7	ISBN	79
8.8	UPC-E	79
8.9	UPC-A	82
8.10	ITF25	84
8.11	NEC25/COOP25	88
8.12	MATRIX25	91
8.13	IND25	93
8.14	STD25	95
8.15	Code 39	97
8.16	Codabar	102
8.17	Code 93	106
8.18	Code 11	108
8.19	MSI Plessey	111
8.20	GS1 DataBar/RSS	114
8.21	Composite Code	114
8.22	TELEPEN	114
8.23	TRIOPTIC	115
8.24	HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST	115
8.25	Poste coréenne/Poste coréenne	115
8.26	PDF417	116
8.27	QR Code	117
8.28	Data Matrix (DM)	118
8.29	Aztec Code	120
9	Annexe	120
9.1	Code de réglage numérique	120
9.2	Code ID	122
9.3	AIM ID	123
9.4	Tableau de comparaison des codes ASCII	124
9.5	Types de codes-barres	127

1 Paramètres système

1.1 commencer

Description du manuel

Ce manuel comprend les paramètres du symbologie, 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.

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

Définir le commutateur de code

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



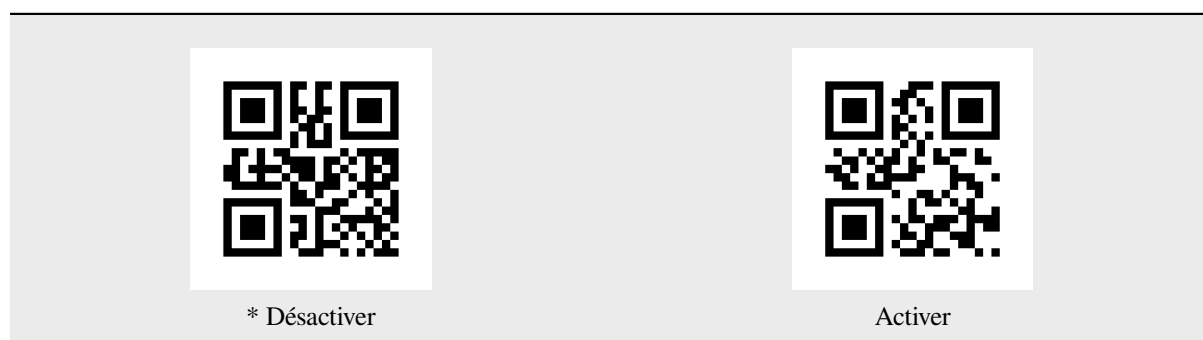
Désactiver



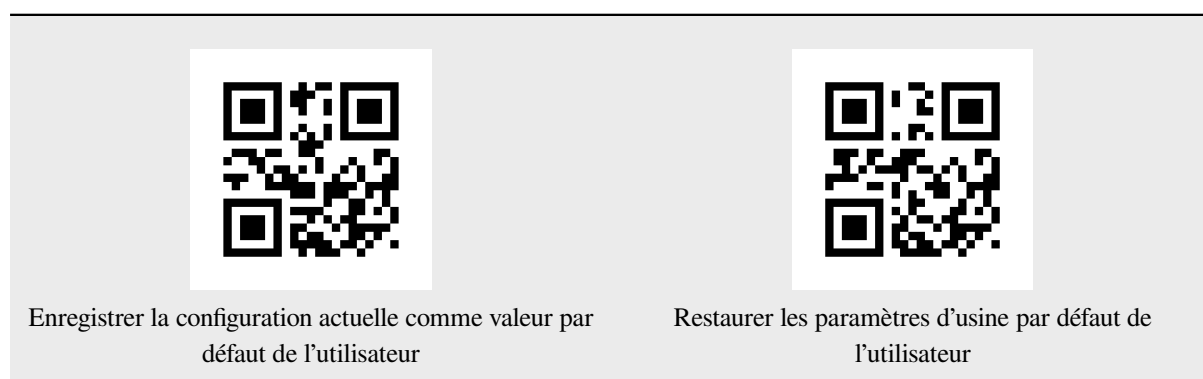
* Activer

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 en scannant le code de réglage suivant.



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 peut être basculé vers les paramètres par défaut de l'utilisateur.

Contrôle de puissance

mode veille

Ce paramètre détermine le mode d'alimentation du module. En mode veille, le module de lecture 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 est toujours réveillé après chaque tentative de décodage.



mode de travail continu

1.2 Sortie rapide

Son d'invite lié

Type de sonnerie

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



* Passif



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

Tonalité de mise sous tension



Désactiver



* Activer

Tonalité d'invite du code de réglage

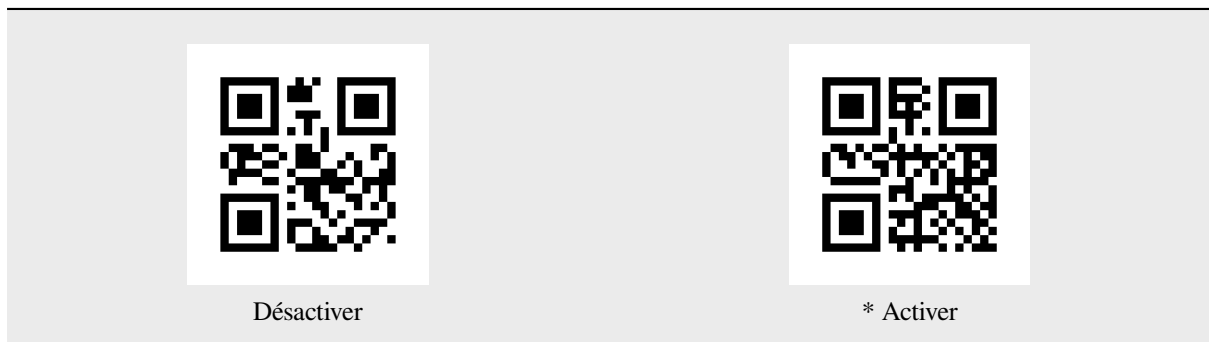


Désactiver



* 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 réglage 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



Confirmer

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'indication

Scannez le « Code de réglage 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



Confirmer

Réglez rapidement la durée de la tonalité de décodage



2 Paramètres des fonctions de l'appareil

2.1 éclairage et visée

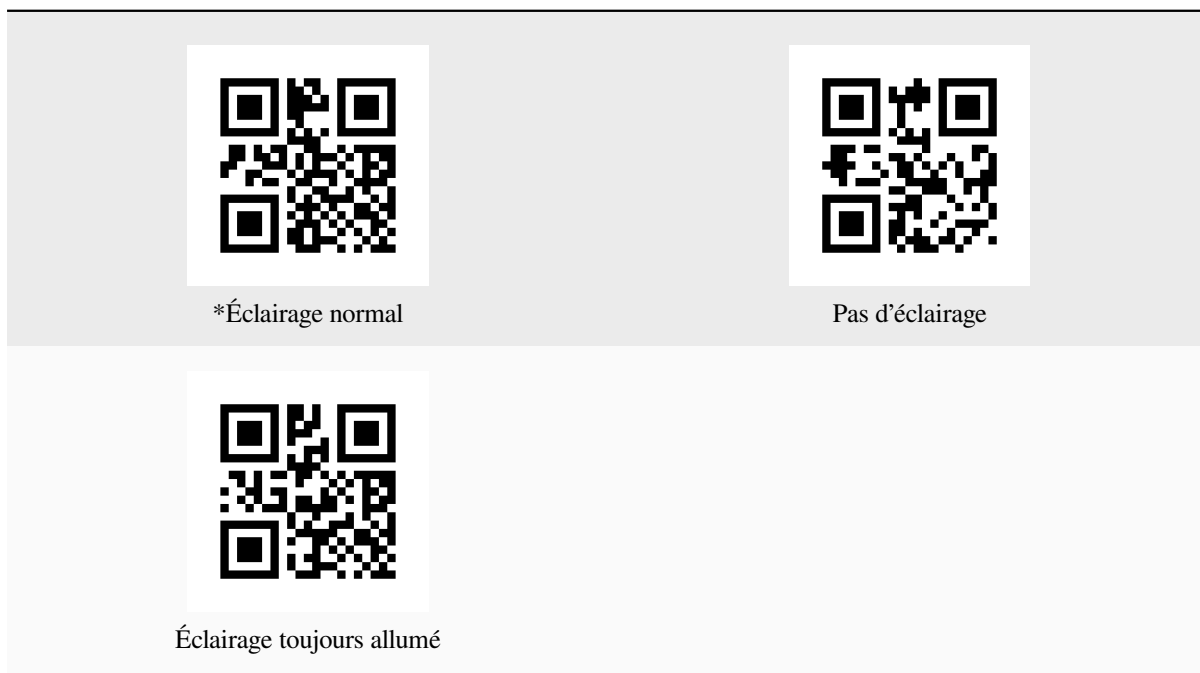
Éclairage

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 ;

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



but

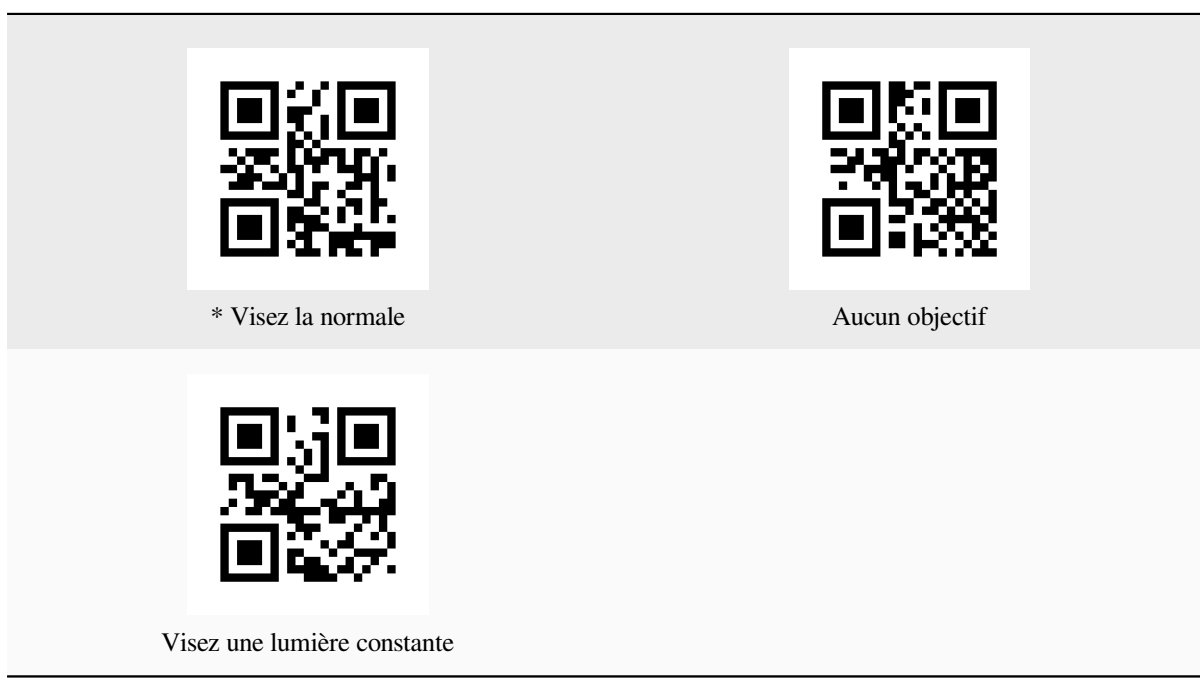
Le faisceau de visée projeté aide les utilisateurs à trouver la distance de lecture optimale lors de la prise de vue pour la lecture. Selon l'environnement de l'application, les utilisateurs peuvent

Choisissez l'un des modes ci-dessous.

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

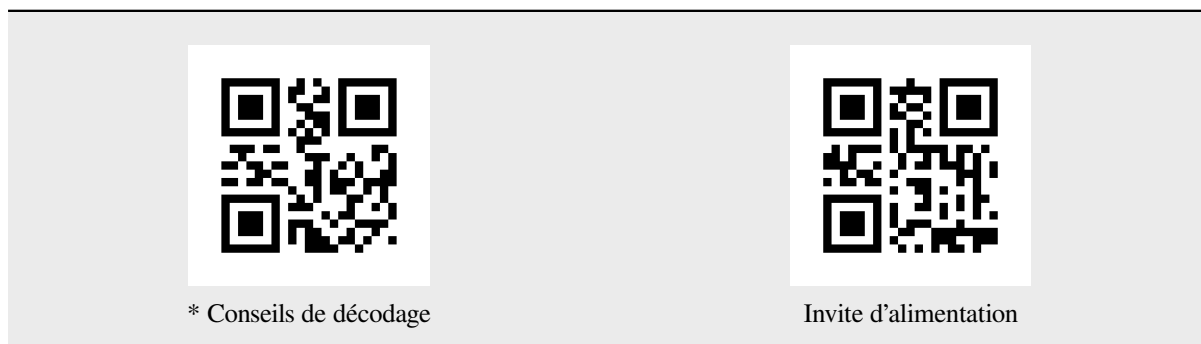
Visée toujours activée : une fois le module de lecture allumé, il continuera à projeter le faisceau de visée ;

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

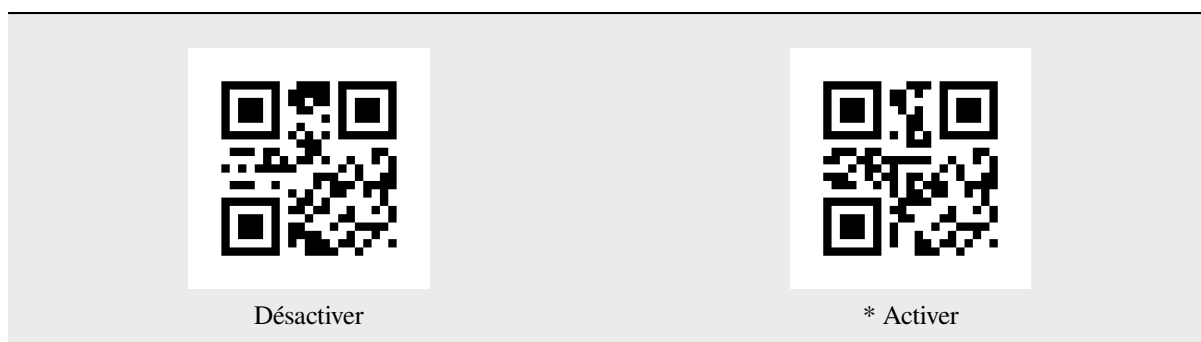


Voyant de rappel lié

Type de fonction de voyant d'alerte



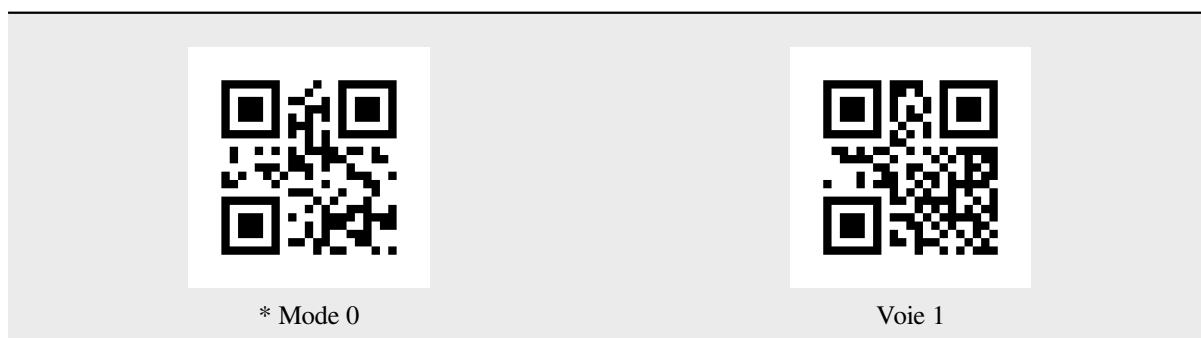
Voyant de réussite du décodage



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

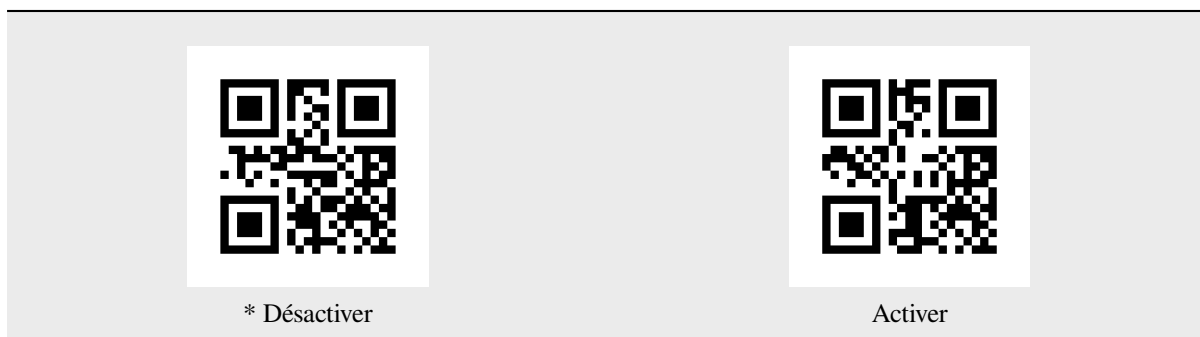
Mode 0 : éteint longtemps après la mise sous tension, allumé lorsque le décodage est réussi, allumé pendant une durée spécifiée puis éteint.

Méthode 1 : toujours allumé après la mise 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.



3 Paramètres de déclenchement

3.1 Mode de lecture

Modes de lecture courants

Maintien du bouton

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.



Maintien du bouton

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 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

Auto-détection

En mode de détection automatique, le module de lecture 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.



Auto-détection

Sensibilité

La sensibilité fait référence au degré de détection des changements de scène en mode de lecture du capteur. Lorsque le module de lecture 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 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

Scannez le « Code de réglage 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



Confirmer

Réglage rapide de la durée de stabilisation de l'image

 100ms	 200ms
 *300 ms	 400ms
 500ms	 1000ms

Mode de déclenchement de commande

En déclenchant la lecture du module de lecture par des commandes, vous pouvez terminer activement la lecture par des commandes. Si la lecture réussit ou si le temps de lecture dépasse le temps de lecture unique, la lecture se terminera. Pour les commandes de déclenchement spécifiques, veuillez vous référer aux instructions du produit.

Note

Les commandes de déclenchement et de fin sont valides dans n'importe quel mode

mode de lecture spécial

Mode écran rapide

Ce mode spécialisé n'est pas disponible sur les versions standard du produit. Il est destiné aux applications nécessitant le décodage rapide de codes-barres affichés à l'écran. Contactez le fournisseur pour utiliser ce mode.

Mode de lecture rapide du code

Ce mode spécialisé n'est pas disponible sur les versions standard du produit. Il est destiné au décodage rapide des codes-barres sur support papier par des modules de lecture fixes, des plateformes de lecture et des produits similaires. Contactez le fournisseur pour utiliser ce mode.

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 réglage 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



Confirmer

Réglage rapide du temps de lecture unique



Délai pour même code

Pour éviter les lectures répétées en mode Lecture continue ou Auto-détection, le module de lecture rejette le même code-barres jusqu'à l'expiration du Délai pour même code. Plage : 0-65535 ms. Valeur par défaut : 0 ms.

Réglage du délai pour même code

Scannez le code de réglage « Délai pour même code ».



Délai pour même code

Scannez le « Code de réglage 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



Confirmer

Réglage rapide du délai pour même code

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

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 réglage 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



Confirmer

Réglez rapidement l'intervalle de lecture

 0ms	 *500 ms
 1000ms	 2000ms
 5000ms	 10000ms

4 Paramètres d'interface

4.1 Méthode de communication

USB HID-KBW

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



USB HID-KBW

USB COM

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



USB COM

Port série

L'interface de communication série est un moyen courant de connecter le module de lecture au périphérique hôte (tel qu'un PC, un point de vente, etc.). Lorsque le module de lecture 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 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 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.

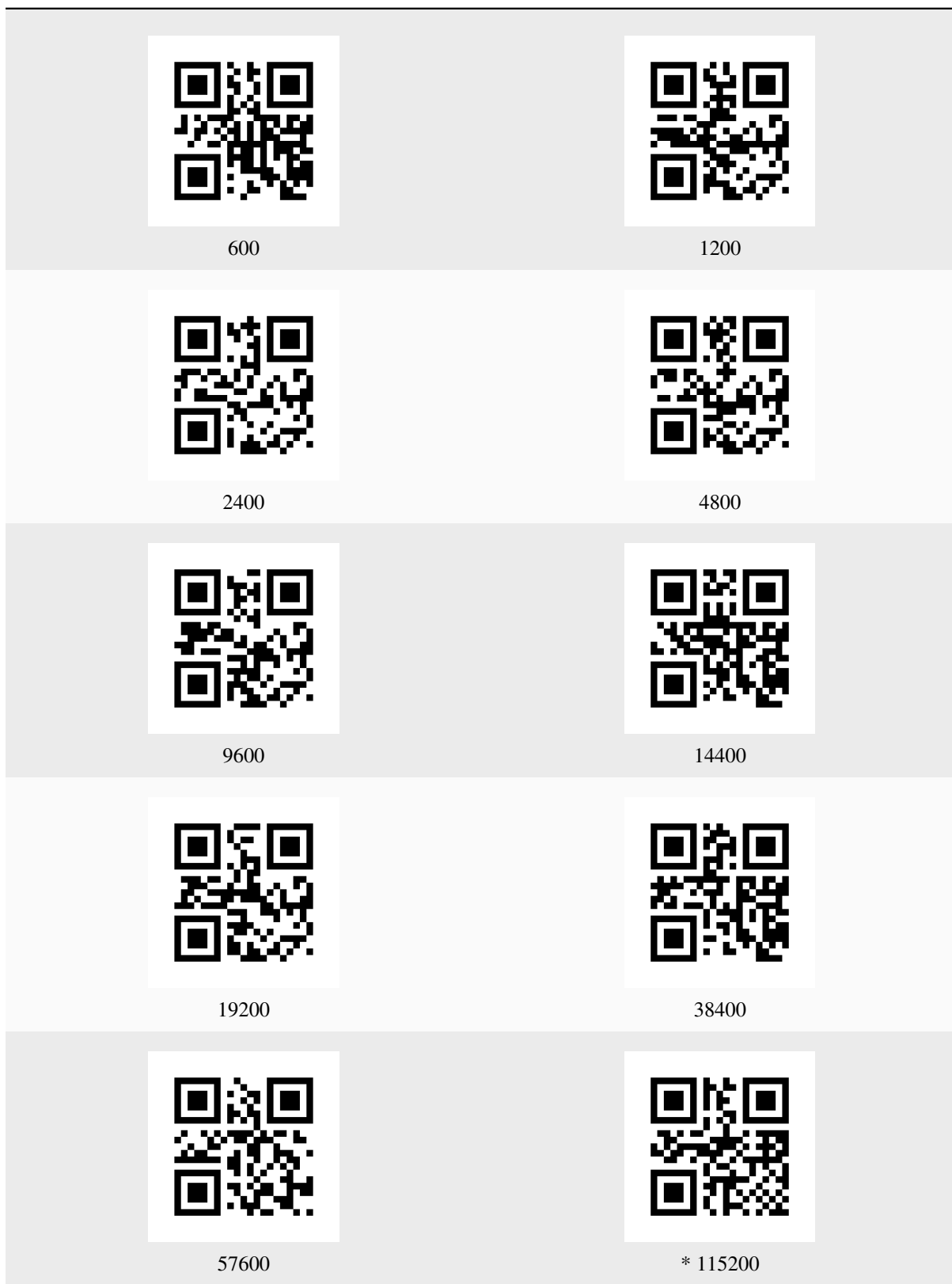
Les paramètres de communication série par défaut du module de lecture sont présentés dans le tableau 2-1.

Tableau des paramètres de communication série 2-1

paramètre	défaut
Débit en bauds	115200
Chiffre de contrôle	aucun
Bits de données	8
Bits d'arrêt	1

Débit en bauds

Lorsque le module de lecture 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.



Chiffre de contrôle



* Pas de somme de contrôle



nombre impair



même

Bits d'arrêt



* 1 bit



2 personnes

Bits de données



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

4.2 instruction

Format

Composition des instructions : les instructions utilisent des chaînes ASCII et sont composées comme suit

- Code de réglage
- Type d'instruction
- La somme de contrôle par défaut est « 99 »

Type d'instruction

Type d'instruction	instruction
Instructions de réglage permanent	Code de réglage+ »>;99” »
Instructions de configuration temporaire	Code de réglage+ »^;99 »
Commande de requête	Code de réglage + » ?; 99 »
La commande return est correcte	Code de réglage + » \$; 99 »
Erreur de commande de retour	Code de réglage+ »*;99 »

Fonction	envoyer	Retourner correcte- ment	retour d'er- reur	Remarque
Instructions de configu- ration	>!0010201.>;9	>!0010201.\$;99	>!0010201.*;9	
Commande de requête	>!0010201. ?;9	>!001020X.\$;99	>!0010201.*;9	Valeur de re- quête X

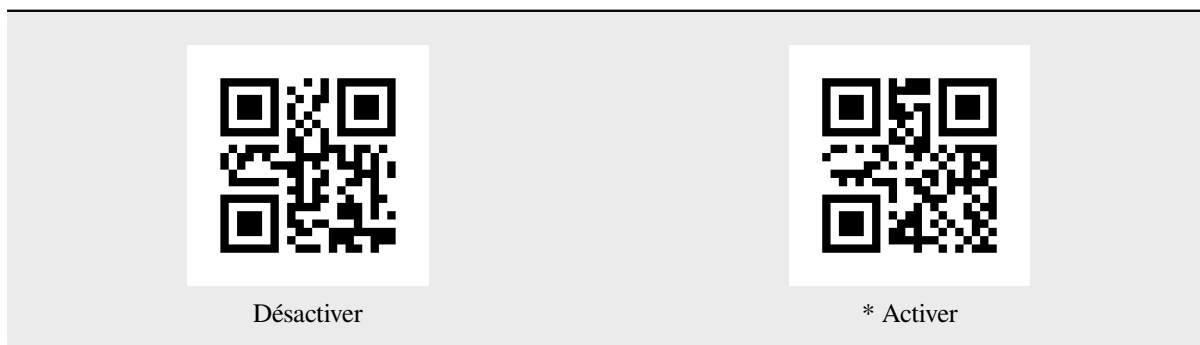
Par exemple : pour définir le caractère de fin sur retour chariot et saut de ligne, le code de réglage est >!0010201.

Les instructions spéciales impliquent des instructions de réglage permanent, veuillez ne pas les utiliser fréquemment. S'il est expédié de l'usine ou s'il est réglé occasionnellement, il est recommandé d'utiliser la commande de réglage permanent. Si les paramètres sont modifiés à chaque lecture du code, veuillez utiliser la commande de réglage temporaire. L'utilisation fréquente de la commande de réglage permanent affectera la durée de vie du lecteur de codes-barres.

Des instructions détaillées peuvent être trouvées à l'annexe D.

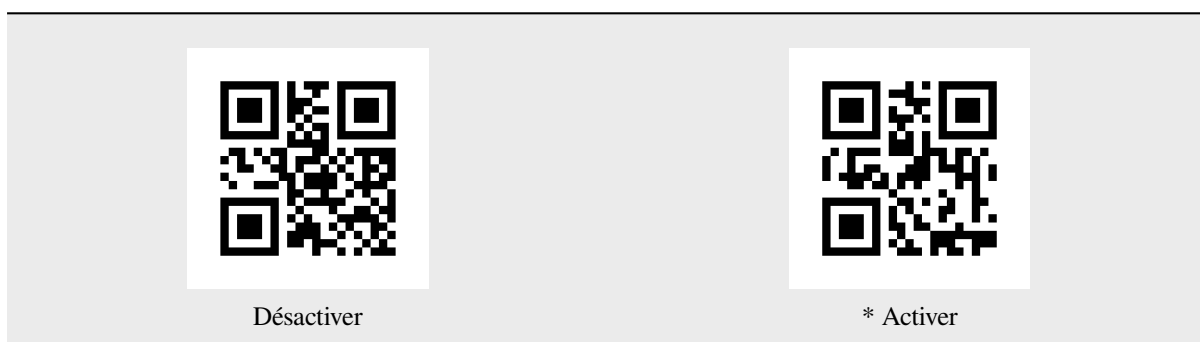
répondre

Après avoir été activé, l'hôte envoie des commandes et le module de lecture répondra en conséquence.



Tonalité d'indication des commandes

Après avoir été activé, lorsque le module de lecture reçoit une instruction, il y aura une invite sonore.



4.3 Format de paquet

Données décodées

identifiant	État	taper	longueur	Types de codes-barres	données	vérifier
0x99 0xDD		0x06				

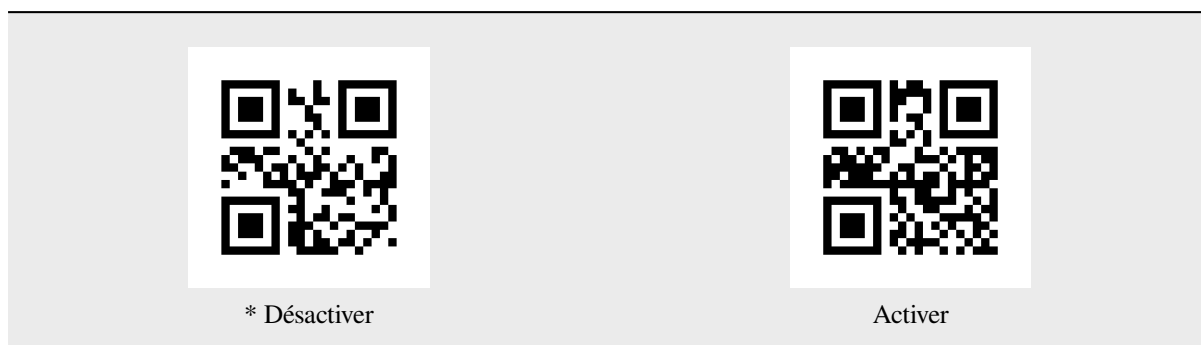
Description du champ

Nom du champ	taille	illustrer
identifiant	2 octets	Correction de 0x99, 0xDD
État	1 octet	bit0 : changement permanent bit1 : envoi répété bit2 : son d'invite de commande
taper	1 octet	Type d'enseignement
longueur	4 octets	Octet de poids fort en premier (adresse basse), octet de poids faible en dernier (adresse haute), n'inclut pas les chiffres de contrôle
Types de codes-barres	1 octet	Voir l'annexe F pour plus de détails
données	variable	Données décodées
vérifier	1 octet	Vérification XOR

Lorsque ACK est activé, l'hôte reçoit la commande de décodage des données et doit répondre ACK au module de lecture.

changer

Lorsqu'elle est activée, les données décodées seront envoyées au format paquet.



5 paramètres du clavier

5.1 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



amérique latine, pays d'amérique du sud



Pays-Bas



Norvège



Pologne



Portugal



Roumanie



Russie



Slovaquie



Espagne



Suède



Turquie F



Q turc



ROYAUME-UNI.



Japon



République tchèque



Thaïlande K



Ukraine



Région arabe 101



Croatie, Slovénie

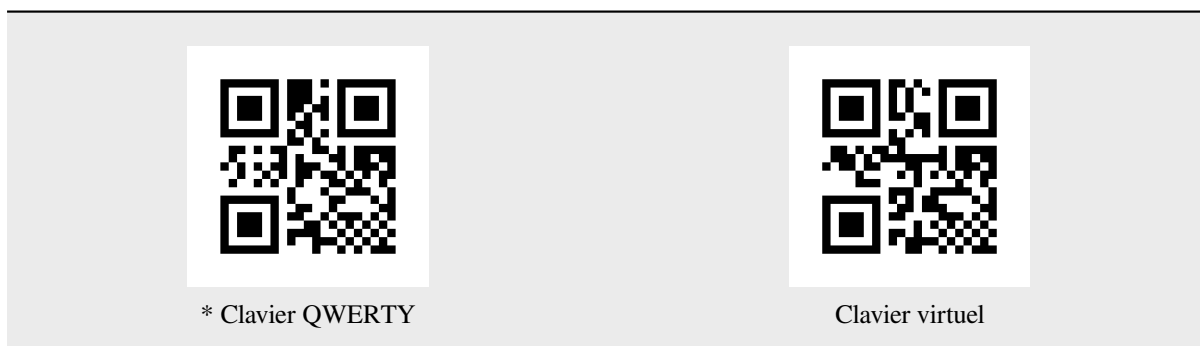


Corée du Sud



5.2 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 les touches numériques du petit clavier sont activées.



5.3 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.



5.4 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 réglage 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



Confirmer

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



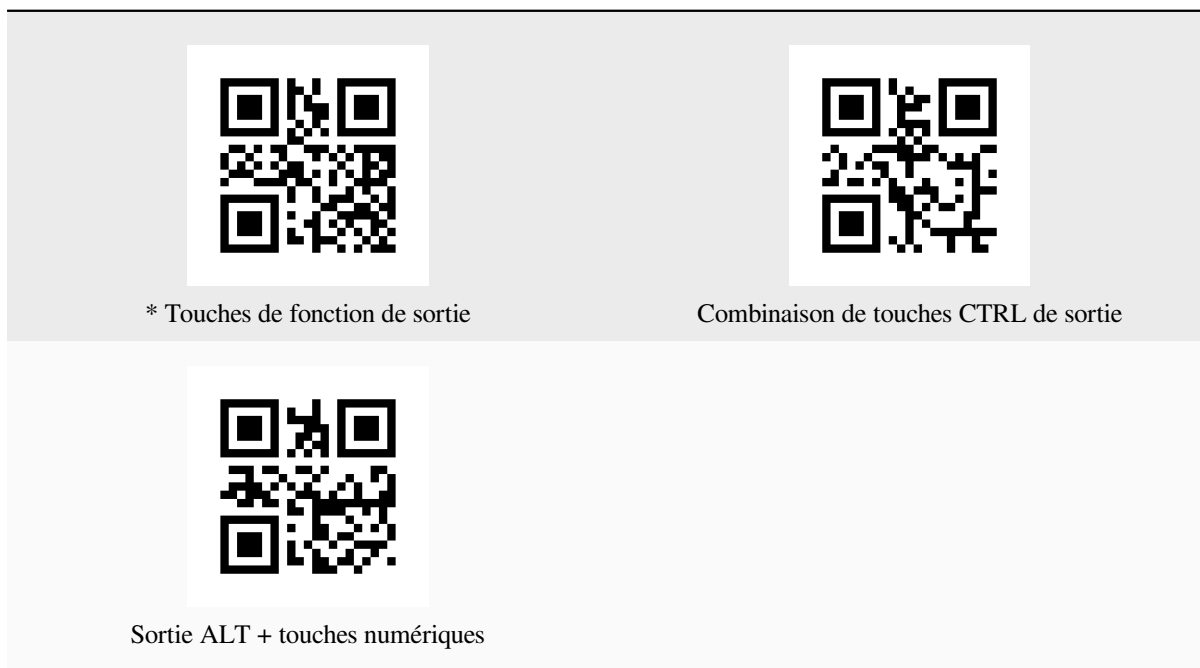
5.6 Mode de sortie des caractères de contrôle du clavier

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.

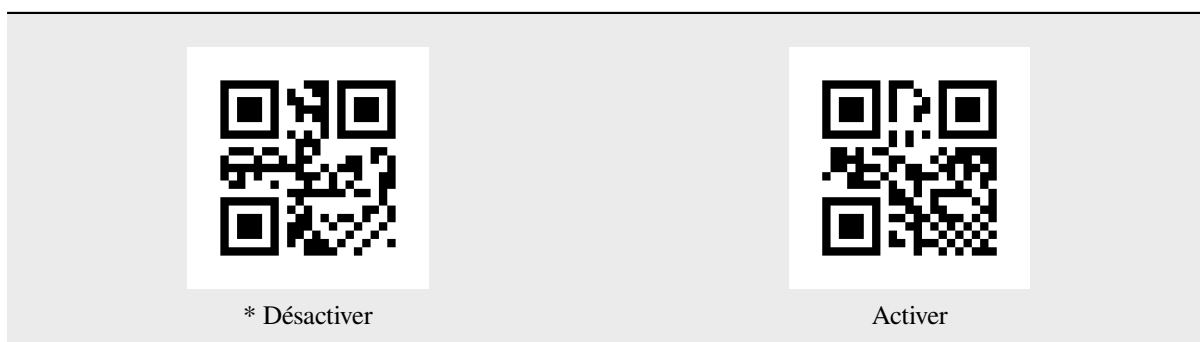


6 Édition des données

6.1 Identifiant du code-barres

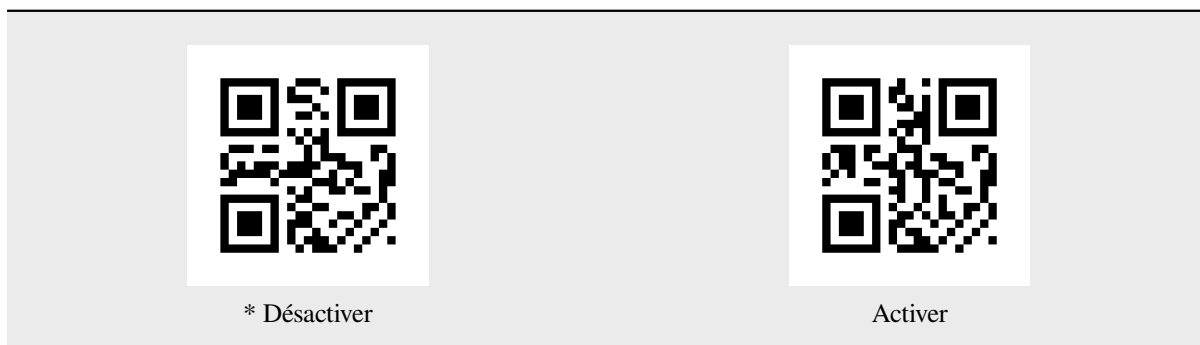
AIM ID

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 l'Annexe C : Liste AIM ID. Le module de lecture peut ajouter ce code d'identification devant les données du code-barres après décodage. Le format est : « J » + 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.



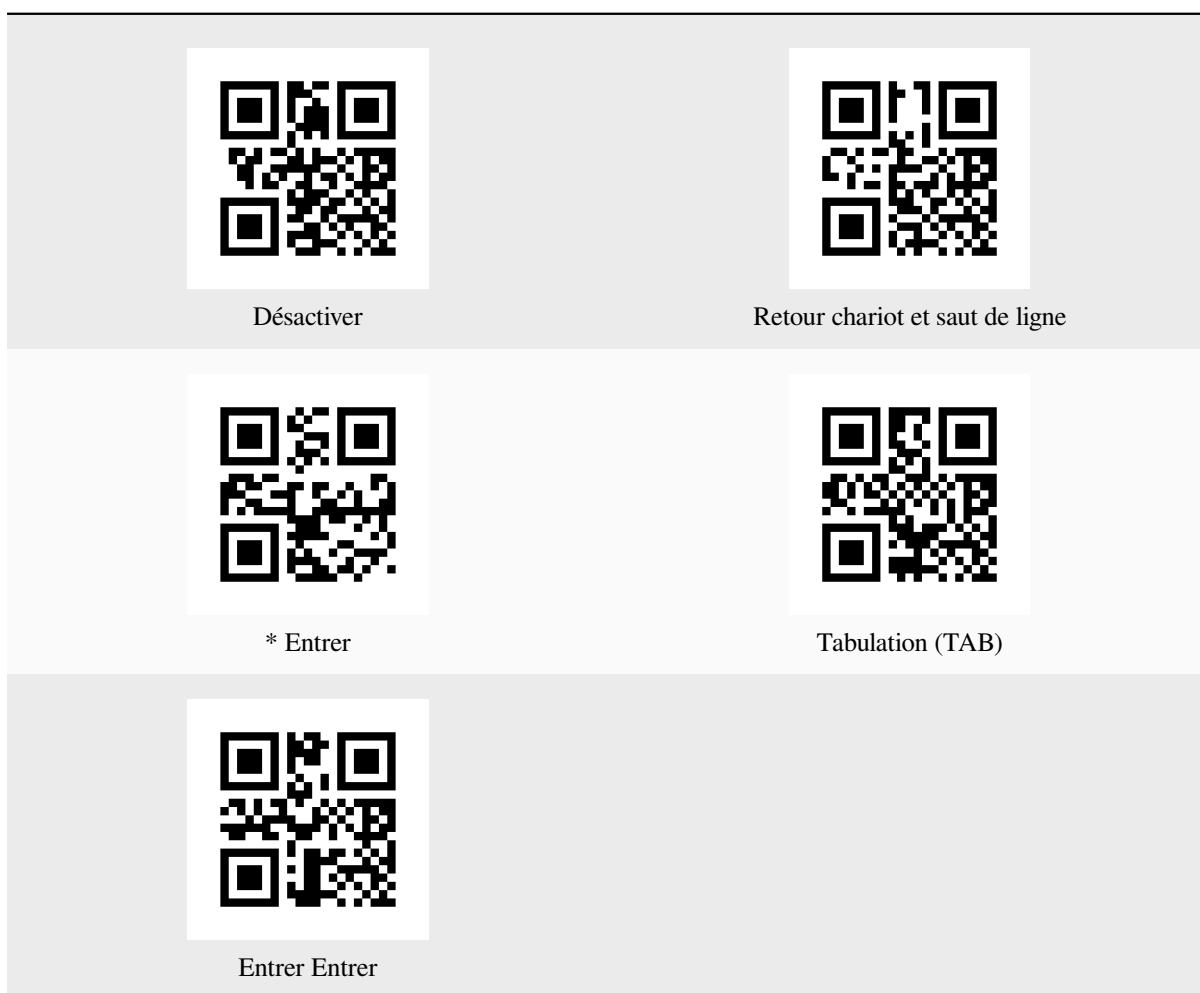
Code ID

Les utilisateurs peuvent identifier différents types de codes-barres via Code ID, et Code ID utilise un caractère pour l'identification. Voir l'Annexe B pour des définitions spécifiques : Liste Code ID



6.2 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 ajoutera le caractère de fin correspondant après la sortie des données.

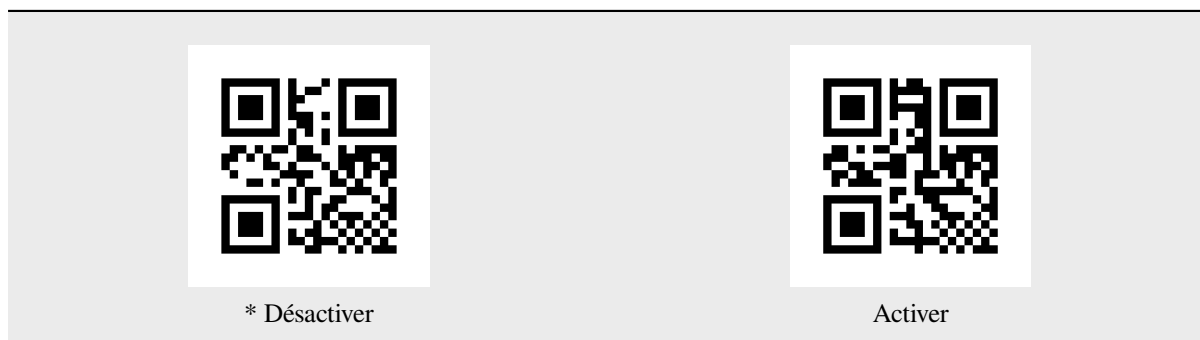


6.3 Préfixe

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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Ajoutez le format de contenu du code de réglage de préfixe : >!010800XX. XX est la variable de réglage, XX est exprimé en hexadécimal, deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0. Il peut être superposé arbitrairement et un préfixe de données à 10 chiffres maximum est pris en charge.

Par exemple : Si vous devez définir le caractère de préfixe A, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'Annexe E. La valeur hexadécimale est 41 et le contenu du code de réglage est : >!01080041.

Par exemple : si vous devez définir les caractères de préfixe A B C, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E. Les valeurs hexadécimales sont 41 42 43, alors le contenu du code de réglage est : >!010800414243.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Paramètres du préfixe »



Paramètres de préfixe

Scannez le « Code de réglage numérique » dans l'ordre, tous les deux forment un groupe.

Par exemple : si vous devez définir le caractère de préfixe A, consultez le tableau de comparaison des caractères en annexe E. Si la valeur hexadécimale est 41, scannez 4 et 1 respectivement.

Par exemple : si vous devez définir le caractère de préfixe ABC, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'Annexe E. La valeur hexadécimale est 414243, puis scannez 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivement.

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

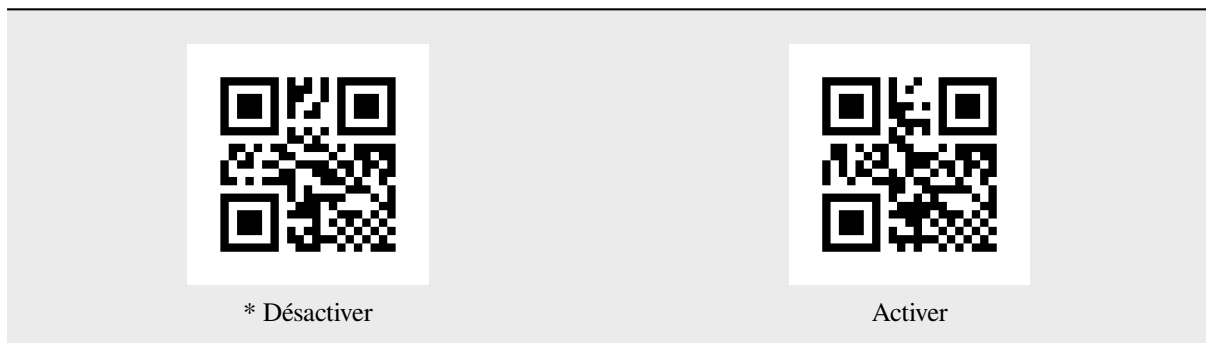


Confirmer

6.4 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 ».



Paramètres de contenu du suffixe

Il existe deux méthodes pour définir le suffixe. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Ajoutez le format de contenu du code de réglage de suffixe : >!010801XX. XX est la variable de réglage, XX est exprimé en hexadécimal, deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0. Il peut être superposé arbitrairement et un maximum de 10 suffixes sont pris en charge.

Par exemple : Si vous devez définir le caractère de suffixe A, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'Annexe E. La valeur hexadécimale est 41 et le contenu du code de réglage est : >!01080141.

Par exemple : si vous devez définir le caractère suffixe ABC, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'Annexe E. La valeur hexadécimale est 414243, alors le contenu du code de réglage est : >!010801414243.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Paramètres de suffixe »



Paramètres de suffixe

Scannez le « Code de réglage numérique » dans l'ordre, tous les deux forment un groupe.

Par exemple : si vous devez définir le caractère suffixe A, consultez le tableau de comparaison des caractères en annexe E. Si la valeur hexadécimale est 41, scannez 4 et 1 respectivement.

Par exemple : si vous devez définir le caractère suffixe ABC, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E. La valeur hexadécimale est 414243, puis scannez 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivement.

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

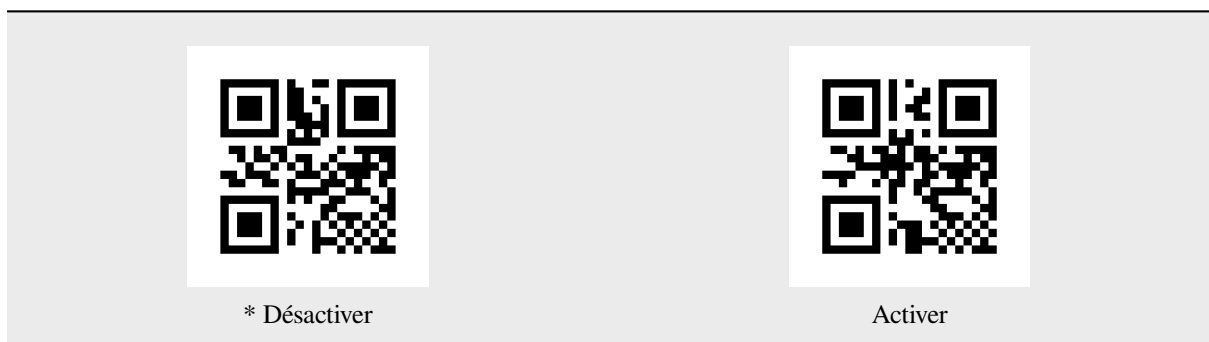


Confirmer

6.5 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Ajoutez un préfixe en fonction du type de code-barres. Le format du contenu du code de réglage est : >!010806XXXX. XXXX est une variable de réglage. Les deux premiers XX représentent le type de code-barres. La valeur hexadécimale correspondante peut être trouvée conformément à l'annexe F. Le XX suivant est exprimé en hexadécimal. Deux caractères forment une unité. Les insuffisants sont remplis de 0. Ils peuvent se superposer arbitrairement. La prise en charge maximale est un préfixe de données à 10 chiffres.

Par exemple : vous devez définir le caractère A du préfixe du code-barres Code 128. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. Consultez le tableau de comparaison des caractères à l'annexe E. La valeur hexadécimale du caractère A est 41, le contenu du code de réglage est donc : >!0108060141.

Par exemple : vous devez définir les caractères de préfixe du code-barres Code 128 A B C. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. Consultez le tableau de comparaison des caractères à l'annexe E. Les caractères hexadécimaux de A B C sont respectivement 41 42 43. Ensuite, le contenu du code de réglage est : >!01080601414243.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Paramètres du préfixe »



Paramètres de préfixe

Définissez la symbologie en scannant les codes de réglage numériques par paires.

Par exemple : vous devez définir un préfixe pour Code 128. Selon le type de code-barres indiqué à l'annexe F, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01, puis scannez 0 et 1 respectivement.

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

Par exemple : si vous devez définir le caractère de préfixe A, consultez le tableau de comparaison des caractères en annexe E. La valeur hexadécimale du caractère A est 41, donc scannez 4 et 1 respectivement.

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



Confirmer

Effacer les préfixes en fonction du type de code-barres

Cette fonction efface un préfixe déjà configuré. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique lorsque plusieurs valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format du contenu du code de réglage du préfixe clair en fonction du type de code-barres est : >!010808XX. XX est la variable de réglage, XX indique le type de code-barres en hexadécimal, deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0. Les valeurs hexadécimales pertinentes peuvent être trouvées dans l'annexe F.

Par exemple : vous devez effacer le préfixe du code-barres Code 128. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01, le contenu du code de réglage est alors : >!01080801.

Deuxième méthode :

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, chacun deux en groupe.

Par exemple : vous devez effacer le préfixe Code 128. Selon le type de code-barres indiqué à l'annexe F, la valeur hexadécimale du type de code-barres Code 128 est 01, puis scannez 0 et 1 respectivement.

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



Confirmer

6.6 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 ».



* Désactiver



Activer

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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Ajoutez un suffixe en fonction du type de code-barres. Le format du contenu du code de réglage est : >!010807XXXX. Parmi eux, XXXX est une variable de réglage. Les deux premiers XX représentent le type de code-barres. La valeur hexadécimale correspondante se trouve à l'annexe F. Le XX suivant est exprimé en hexadécimal. Deux caractères forment une unité. Les manquants sont remplis de 0. Ils peuvent être superposés arbitrairement. La prise en charge maximale est un suffixe de données à 10 chiffres.

Par exemple : vous devez définir le caractère A du suffixe du code-barres Code 128. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. Consultez le tableau de comparaison des caractères à l'annexe E. La valeur hexadécimale du caractère A est 41, le contenu du code de réglage est donc : >!0108070141.

Par exemple : vous devez définir les caractères de suffixe du code-barres Code 128 A B C. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01. Consultez le tableau de comparaison des caractères à l'annexe E. Les caractères hexadécimaux A B C sont respectivement 41 42 43. Le contenu du code de réglage est alors : >!01080701414243.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Paramètres de suffixe »



Paramètres de suffixe

Définissez la symbologie en scannant les codes de réglage numériques par paires.

Par exemple : vous devez définir un suffixe pour Code 128. Selon le type de code-barres indiqué à l'annexe F, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01, puis scannez 0 et 1 respectivement.

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

Par exemple : si vous devez définir le caractère suffixe A, consultez le tableau de comparaison des caractères en annexe E. La valeur hexadécimale du caractère A est 41, donc scannez 4 et 1 respectivement.

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



Confirmer

Effacer le suffixe en fonction du type de code-barres

Cette fonction efface un suffixe déjà configuré. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique lorsque plusieurs valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format du contenu pour effacer le code de réglage du suffixe en fonction du type de code-barres est : >!010809XX. XX est la variable de réglage, XX indique le type de code-barres en hexadécimal, deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0. Les valeurs hexadécimales pertinentes peuvent être trouvées dans l'annexe F.

Par exemple : vous devez effacer le suffixe du code-barres Code 128. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01, le contenu du code de réglage est alors : >!01080901.

Deuxième méthode :

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, chacun deux en groupe.

Par exemple : vous devez effacer le suffixe Code 128. Selon le type de code-barres indiqué à l'annexe F, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01, puis scannez 0 et 1 respectivement.

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

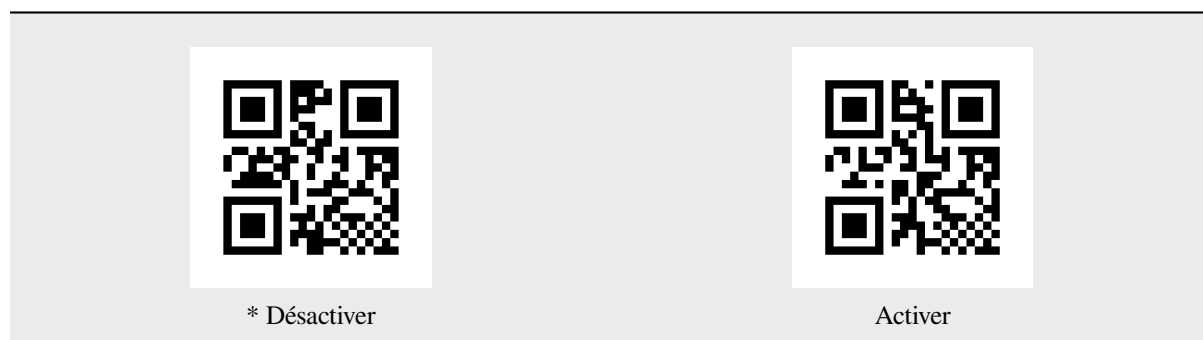


Confirmer

6.7 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Masquer le format du contenu du code de réglage de caractère fixe : >!010802XX. XX est une variable de réglage, XX est exprimé en hexadécimal, deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0. Il peut être superposé arbitrairement, avec un maximum de 20 chiffres.

Par exemple : si vous devez définir le caractère masqué A, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'Annexe E. La valeur hexadécimale est 41 et le contenu du code de réglage est : >!01080241.

Par exemple : si vous devez définir le caractère masqué ABC, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'Annexe E. La valeur hexadécimale est 414243, alors le contenu du code de réglage est : >!010802414243.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Masquer les caractères fixes »



Masquer les caractères fixes

Scannez le « Code de réglage numérique » dans l'ordre, tous les deux forment un groupe.

Par exemple : si vous devez masquer le caractère A, consultez le tableau de comparaison des caractères en annexe E. Si la valeur hexadécimale est 41, scannez respectivement 4 et 1.

Par exemple : si vous devez masquer les sauts de ligne, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E. Si la valeur hexadécimale est 0A, scannez 0 et A respectivement.

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



Confirmer

6.8 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format du contenu du code de réglage de la position de départ est : >!00102AXX. XX est la variable de réglage et la plage décimale est de 1 à 65 535.

Par exemple : si la position de départ est définie sur 11, le contenu du code de réglage est : >!00102A11.

Deuxième méthode :

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. Par exemple, pour le 11ème chiffre, scannez 1,1 ; pour le 100ème chiffre, scannez 1,0,0.

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



Confirmer

Conserver la position finale des données

Il existe deux méthodes pour mettre fin aux paramètres. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format du contenu du code de réglage de la position finale est : >!00102BXX. XX est la variable de réglage et la plage décimale est de 1 à 65 535.

Par exemple : si la position finale est définie sur 50, le contenu du code de réglage est : >!00102B50.

Deuxième méthode :

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. Par exemple, pour la 50ème position, scannez 5,0.

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



Confirmer

6.9 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

 * 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)

Masquer la position de départ des données du code-barres

Il existe deux méthodes pour le réglage initial. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format du contenu du code de réglage de la position de départ est : >!001027XX. Parmi eux, XX est la variable de réglage et la plage décimale est de 1 à 65 535.

Par exemple : si la position de départ est définie sur 11, le contenu du code de réglage est : >!00102711.

Deuxième méthode :

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. Par exemple, pour le 11ème chiffre, scannez 1,1 ; pour le 100ème chiffre, scannez 1,0,0.

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



Confirmer

Masquer la position finale des données du code-barres

Il existe deux méthodes pour mettre fin aux paramètres. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format du contenu du code de réglage de la position finale est : >!001028XX. XX est la variable de réglage et la plage décimale est de 1 à 65 535.

Par exemple : si la position finale est définie sur 50, le contenu du code de réglage est : >!00102850.

Deuxième méthode :

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. Par exemple, pour la 11ème position, scannez 1,1 ;

Pour la 100ème position, scannez 1,0,0.

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



Confirmer

6.10 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



* 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)

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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format du contenu de la position de départ des données masquées selon le type de code-barres est : `>!01080AXXXX`. XXXX est une variable de réglage. Les deux premiers XX représentent le type de code-barres. La valeur hexadécimale correspondante peut être trouvée conformément à l'annexe F. Le XX suivant est exprimé en hexadécimal. Deux caractères forment une unité. Les caractères restants sont remplis par 0 et la plage de longueurs est 0x0000-0xFFFF.

Par exemple : il est nécessaire de masquer la position de départ de Code 128 et de la définir sur 11. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01 et la valeur hexadécimale de 11 est 0B. Le contenu du code de réglage est alors : `>!01080A010B`.

Deuxième méthode :

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 réglage du numéro » en séquence, chacun deux en groupe.

Par exemple : Code 128 doit être masqué. Selon le type de code-barres indiqué à l'annexe F, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01, donc scannez 0 et 1 respectivement.

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

L'utilisation ici fait référence à l'hexadécimal. Par exemple, le 11ème chiffre est hexadécimal 0B, scannez 0, B ; le 100ème chiffre, hexadécimal 64, scan 6, 4.

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



Confirmer

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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format du contenu de la position finale des données masquées selon le type de code-barres est : `>!01080BXXXX`. XXXX est une variable de réglage. Les deux premiers XX représentent le type de code-barres. La valeur hexadécimale correspondante peut être trouvée conformément à l'annexe F. Le XX suivant est exprimé en hexadécimal. Deux caractères forment une unité. Les valeurs manquantes sont remplies par 0. La plage de longueurs est 0x0000-0xFFFF.

Par exemple : il est nécessaire de masquer la position finale de Code 128 et de la définir sur 100. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01 et la valeur hexadécimale de 100 est 64. Le contenu du code de réglage est alors : `>!01080B0164`.

Deuxième méthode :

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 réglage du numéro » en séquence, chacun deux en groupe.

Par exemple : Code 128 doit être masqué. Selon le type de code-barres indiqué à l'annexe F, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01, donc scannez 0 et 1 respectivement.

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

L'utilisation ici fait référence à l'hexadécimal. Par exemple, le 11ème chiffre est hexadécimal 0B, scannez 0, B ; le 100ème chiffre, hexadécimal 64, scan 6, 4.

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

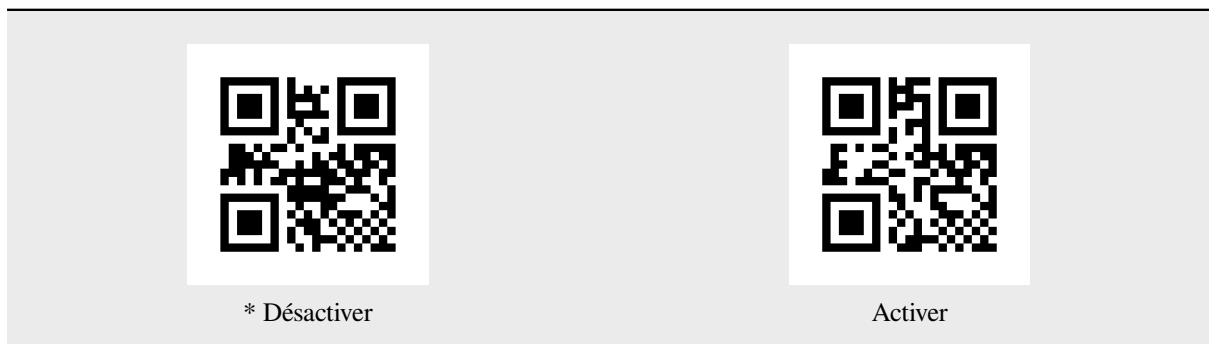


Confirmer

6.11 Masquage de caractères en début de code-barres par type

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.

Activation du masquage en début de code-barres par type



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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le réglage de la longueur à masquer en début de code-barres respecte le format suivant : >!01080CXXXX. XXXX est la variable de réglage : les deux premiers XX indiquent le type de code-barres (consultez l'annexe F) et les deux derniers XX indiquent la longueur en hexadécimal. Saisissez deux caractères par unité et complétez avec un 0 si nécessaire. La plage de longueurs est 0x0000-0xFFFF.

Par exemple : il faut masquer les données avec une longueur d'en-tête de 15 dans Code 128. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01 et la valeur hexadécimale de 15 est 0F. Le contenu du code de réglage est alors : >!01080C010F.

Deuxième méthode :

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 réglage du numéro » en séquence, chacun deux en groupe.

Par exemple : Code 128 doit être masqué. Selon le type de code-barres indiqué à l'annexe F, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01, donc scannez 0 et 1 respectivement.

Régalez la longueur et scannez le « code de réglage numérique » en séquence, tous les deux forment un groupe.

L'utilisation ici fait référence à l'hexadécimal. Par exemple, si la longueur est 11, hexadécimal 0B, scannez 0, B ; si la longueur est de 100, hexadécimal 64, scannez 6,4.

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



Confirmer

6.12 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



* Désactiver



Activer

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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

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 est une variable de réglage. Les deux premiers XX représentent le type de code-barres. La valeur hexadécimale correspondante peut être trouvée conformément à l'annexe F. Le XX suivant est exprimé en hexadécimal. Deux caractères forment une unité. Les valeurs manquantes sont remplies par 0. La plage de longueurs est 0x0000-0xFFFF.

Par exemple : il faut masquer les données de longueur de queue 12 de Code 128. Selon l'annexe F, la valeur hexadécimale de Code 128 est 01 et la valeur hexadécimale de 12 est 0C, le contenu du code de réglage est alors : >!01080D010C.

Deuxième méthode :

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 réglage du numéro » en séquence, chacun deux en groupe.

Par exemple : Code 128 doit être masqué. Selon le type de code-barres indiqué à l'annexe F, la valeur hexadécimale du type de code-barres de Code 128 est 01, donc scannez 0 et 1 respectivement.

Réglez la longueur et scannez le « code de réglage numérique » en séquence, tous les deux forment un groupe.

L'utilisation ici fait référence à l'hexadécimal. Par exemple, si la longueur est 11, hexadécimal 0B, scannez 0, B ; si la longueur est de 100, hexadécimal 64, scannez 6,4.

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

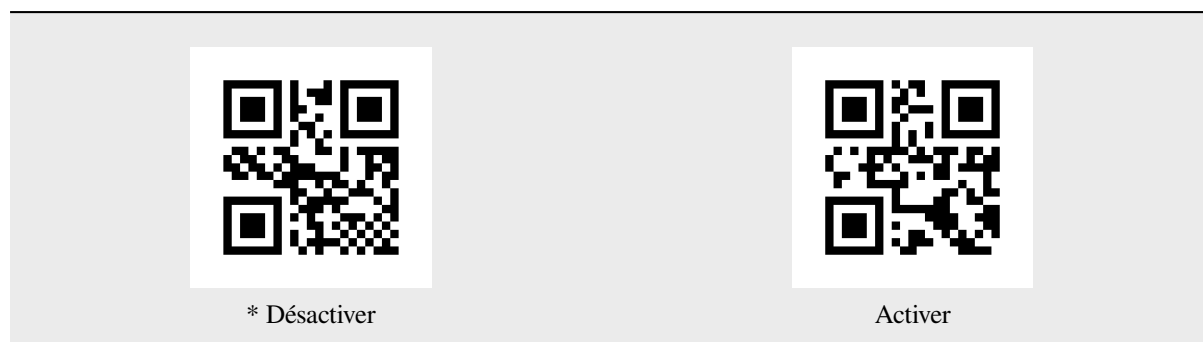


Confirmer

6.13 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

Deux méthodes permettent de définir les données personnalisées. La première consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique lorsque plusieurs valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format de contenu du code de réglage de données personnalisé inséré : >!010803XX. XX est la variable de réglage, XX est exprimé en hexadécimal, deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0. Il peut être superposé arbitrairement et un maximum de 20 chiffres de données personnalisées sont pris en charge.

Par exemple : si vous devez insérer des données personnalisées A, consultez le tableau de comparaison de caractères dans l'annexe E. La valeur hexadécimale est 41 et le contenu du code de réglage est : >!01080341.

Par exemple : si vous devez insérer des données personnalisées ABC, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E. La valeur hexadécimale est 414243, alors le contenu du code de réglage est : >!010803414243.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « données personnalisées »



données personnalisées

Scannez le « Code de réglage numérique » dans l'ordre, tous les deux forment un groupe.

Par exemple : si vous devez insérer des données personnalisées A, consultez le tableau de comparaison de caractères dans l'annexe E. Si la valeur hexadécimale est 41, scannez 4 et 1 respectivement.

Par exemple : si vous devez insérer des données personnalisées ABC, consultez le tableau de comparaison de caractères dans l'annexe E. La valeur hexadécimale est 414243, puis scannez 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivement.

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



Confirmer

position d'insertion

Il existe deux méthodes pour définir la position d'insertion. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Insérez le format de contenu du code de réglage de position : >!00102EXX. XX est la variable de réglage, la plage décimale est de 1 à 65 535.

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

Deuxième méthode :

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. Par exemple, pour la 11ème position, scannez 1,1 ;

Pour la 100ème position, scannez 1,0,0.

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

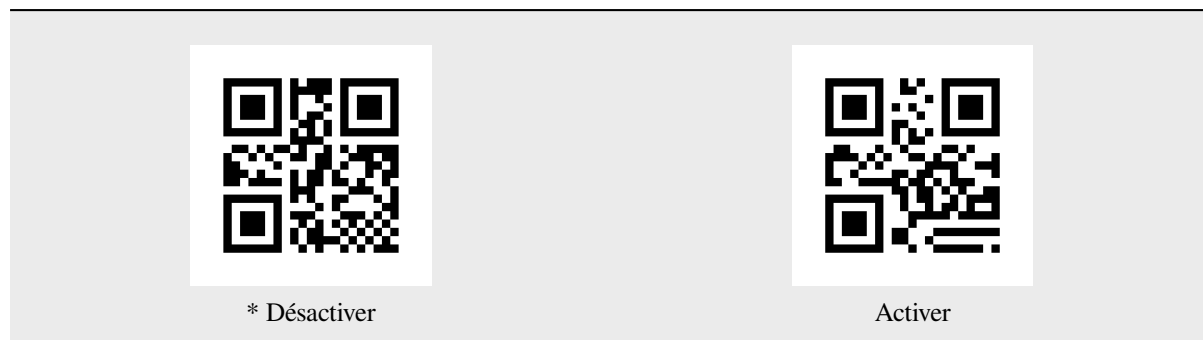


Confirmer

6.14 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



Paramètres de données remplacés

Il existe deux méthodes pour définir les données remplacées. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Le format de contenu du code de réglage de données remplacé est : >!010804XX. XX est la variable de réglage et XX est exprimé en hexadécimal. Deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0. Il peut être superposé arbitrairement et la prise en charge maximale est de 20 chiffres.

Par exemple : pour les données A remplacées, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E. La valeur hexadécimale est 41 et le contenu du code de réglage est : >!01080441.

Par exemple : pour les données remplacées ABC, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E. La valeur hexadécimale est 414243 et le contenu du code de réglage est : >!010804414243.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « données remplacées »



données à remplacer

Scannez le « Code de réglage numérique » dans l'ordre, tous les deux forment un groupe.

Par exemple : pour les données A remplacées, consultez le tableau de comparaison des caractères en annexe E. Si la valeur hexadécimale est 41, scannez respectivement 4 et 1.

Par exemple : si les données remplacées sont une nouvelle ligne, consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E. Si l'hexadécimal est 0A, scannez 0 et A respectivement.

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



Confirmer

Remplacer les paramètres de données

Il existe deux méthodes pour remplacer les paramètres de données. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage des données de remplacement : >!010805XX. XX est la variable de réglage, XX est exprimé en hexadécimal, deux caractères forment une unité et tout manque est comblé par 0. Il peut être superposé arbitrairement et la prise en charge maximale est de 20 chiffres.

Par exemple : les données A remplacent les données d'origine, vérifiez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E, la valeur hexadécimale est 41, puis le contenu du code de réglage est : >!01080541.

Par exemple : les données ABC remplacent les données d'origine, vérifiez le tableau de comparaison des caractères dans l'annexe E, la valeur hexadécimale est 414243, puis le contenu du code de réglage est : >!010805414243.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Remplacer les données »



Remplacer les données

Scannez le « Code de réglage numérique » dans l'ordre, tous les deux forment un groupe.

Par exemple : Les données A remplacent les données d'origine. Consultez le tableau de comparaison des caractères dans l'Annexe E. Si la valeur hexadécimale est 41, scannez 4 et 1 respectivement.

Par exemple : pour remplacer les données d'origine par des données de nouvelle ligne, consultez le tableau de comparaison de caractères dans l'annexe E. Si l'hexadécimal est 0A, scannez 0 et A respectivement.

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



Confirmer

6.15 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

6.16 Activation des codes 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

6.17 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 réglage suivant.

Note

Cette fonction prend en charge la facturation par codes-barres 2D Alipay, mais ne prend pas en charge la facturation par codes-barres 2D WeChat.

Activation de la fonction de facturation

	
* Désactiver	Activer

Type de facture

	
* Facture spéciale	Facture ordinaire

6.18 Règle GS1 activée

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

	
* Désactiver	Activer

7 Réglages des caractères

7.1 jeu de caractères

Jeu de caractères d'entrée

Pour que le module de lecture 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 ».



8 Réglages des codes-barres

8.1 Opérations globales sur les codes-barres

Activation globale



Activation globale des codes-barres 1D

	
Désactiver	Activer
	
* Par défaut	

Activation globale des codes-barres 2D

	
Désactiver	Activer
	
* Par défaut	

Niveau de sécurité du code-barres

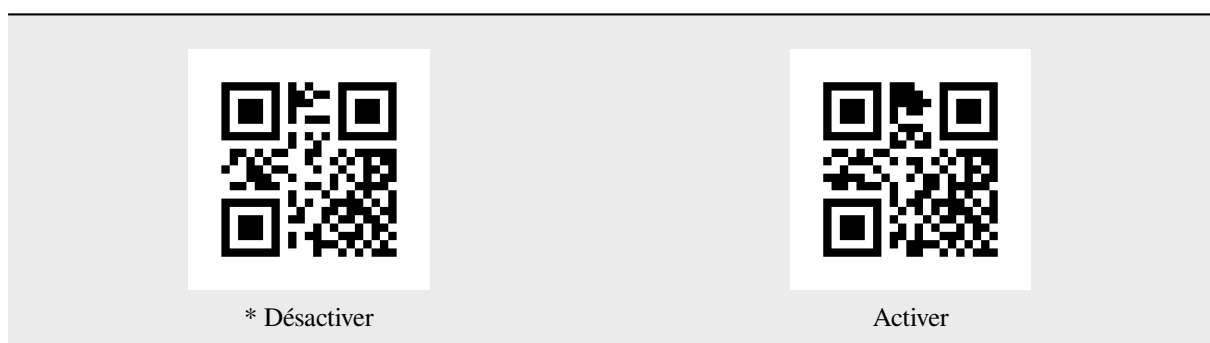
Cinq niveaux de sécurité permettent de réduire les erreurs de décodage dans les conditions difficiles. Plus le niveau est élevé, plus les performances de lecture peuvent diminuer.



Lecture multicode

Dans certaines applications, plusieurs codes-barres doivent être lus simultanément. Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture multicode.

Lecture multicode obligatoire



Nombre de codes à lire simultanément

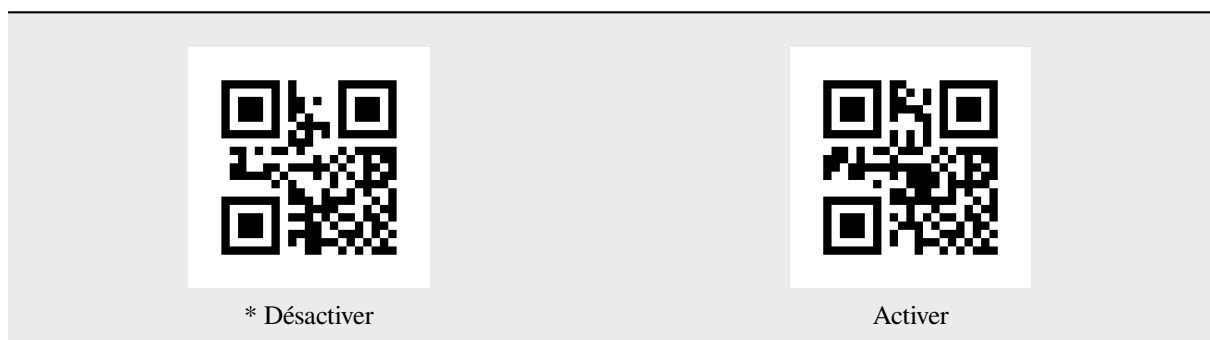


Activation globale de la lecture inversée

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture inversée des codes-barres.

Note

La lecture inversée globale peut réduire sensiblement les performances du lecteur. Les symbologies courantes disposent d'un réglage distinct ; il est recommandé de n'activer que celles qui sont nécessaires.



Activation de la lecture inversée par symbologie

Lecture inversée de Code 128

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture inversée de Code 128. Ce réglage s'applique également à GS1-128.



* Désactiver



Activer

Lecture inversée des codes EAN/UPC

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture inversée des codes EAN/UPC.



* Désactiver



Activer

Lecture inversée d'ITF25

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture inversée d'ITF25.



* Désactiver



Activer

Lecture inversée de Code 39

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture inversée de Code 39.

 * Désactiver	 Activer
---	---

Lecture inversée de Codabar

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture inversée de Codabar.

 * Désactiver	 Activer
--	--

Lecture inversée de Code 93

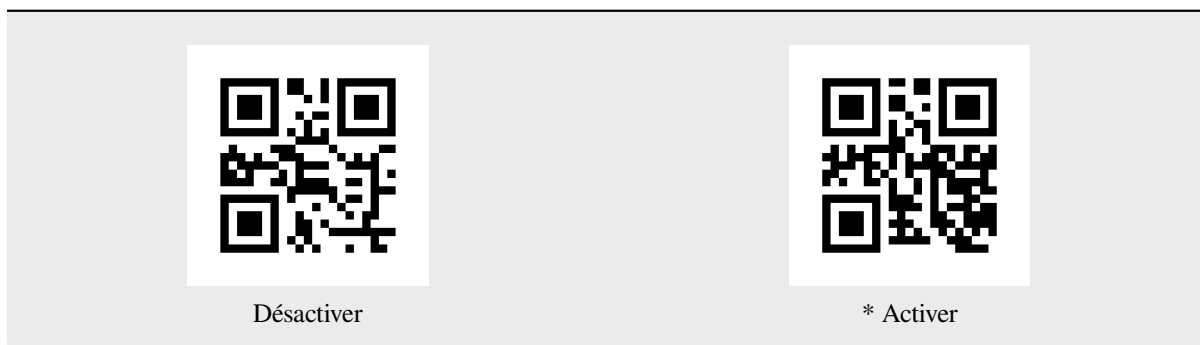
Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture inversée de Code 93.

 * Désactiver	 Activer
---	---

8.2 Code 128

Commutateur Code 128

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Code 128 Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale : >!000012XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : Code 128, si la longueur minimale est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0000122.

Par exemple : Code 128, si la longueur minimale est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00001212.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Code 128 »



Longueur minimale Code 128

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale Code 128

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Code 128. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Code 128 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000013XX. XX définit la variable, plage décimale 0-255.

Par exemple : Code 128 La longueur maximale est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0000139.

Par exemple : Code 128 La longueur maximale est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00001320.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Code 128 »



Longueur maximale Code 128

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

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

8.3 UCC/EAN-128/GS1-128

Commutateur GS1 128

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres GS1 128.



Désactiver



* Activer

GS1 128 longueur minimale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de GS1 128. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

GS1 128 format de contenu du code de réglage de longueur minimale : >!000022XX. XX est la variable de réglage, plage décimale 0-255.

Par exemple : la longueur minimale de GS1 128 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0000222.

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

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « GS1 128 longueur minimale »



GS1 128 longueur minimale

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

GS1 128 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de GS1 128. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

GS1 128 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000023XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

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

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

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « GS1 128 longueur maximale »



GS1 128 longueur maximale

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

8.4 EAN-8

Commutateur EAN-8

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres EAN-8.



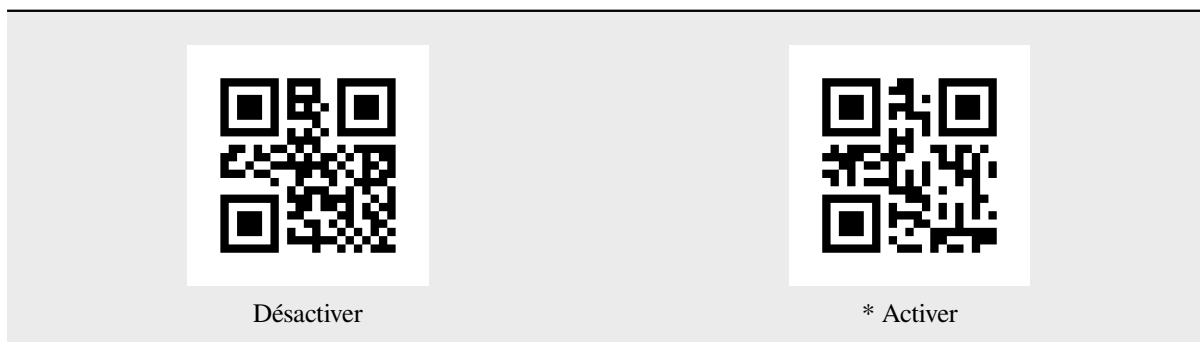
Désactiver



* Activer

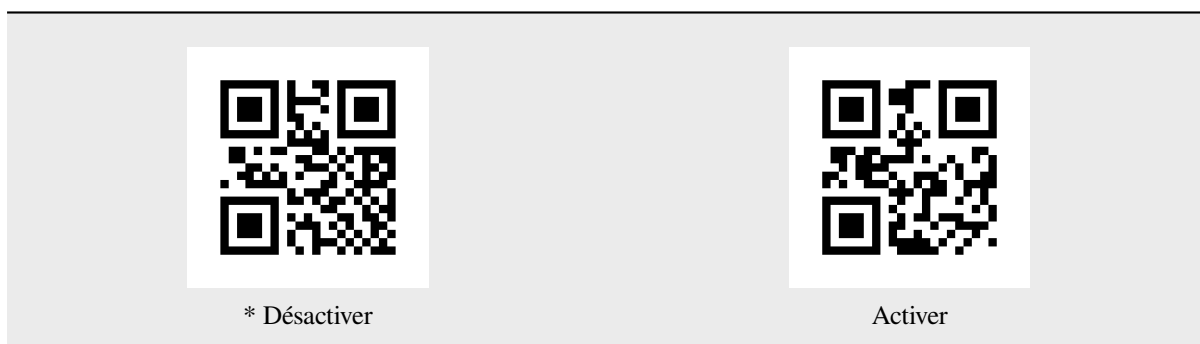
Transmission du chiffre de contrôle EAN-8

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



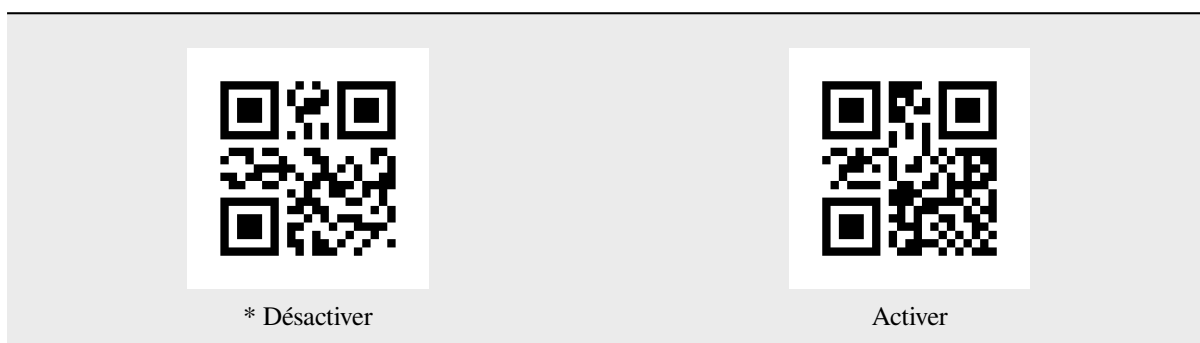
Lecture des suppléments à 2 chiffres pour EAN-8

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des suppléments à 2 chiffres pour EAN-8.



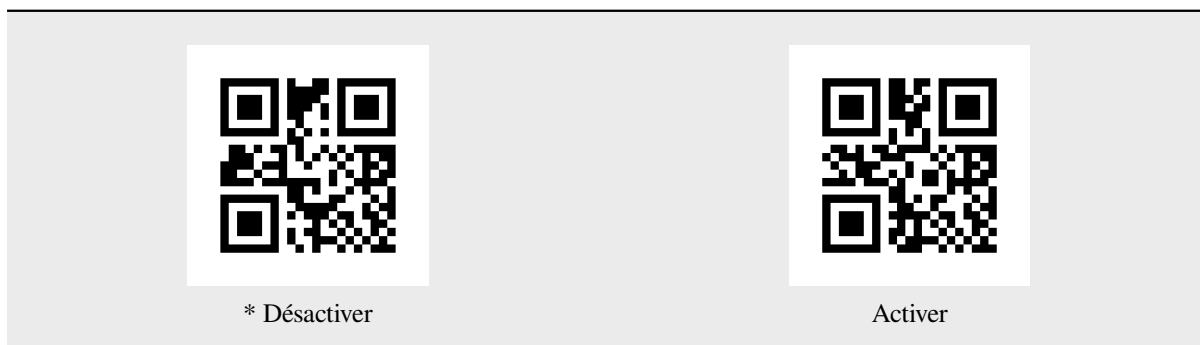
Lecture des suppléments à 5 chiffres pour EAN-8

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des suppléments à 5 chiffres pour EAN-8.



Lecture seule avec le code supplémentaire EAN-8

Scannez le code de réglage suivant pour configurer la lecture exclusive des codes EAN-8 comportant un supplément.



8.5 EAN-13

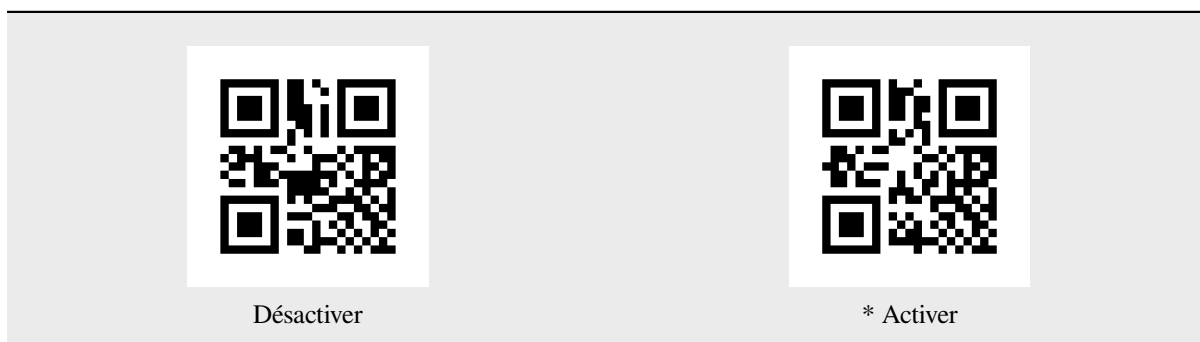
Commutateur EAN-13

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres EAN-13.



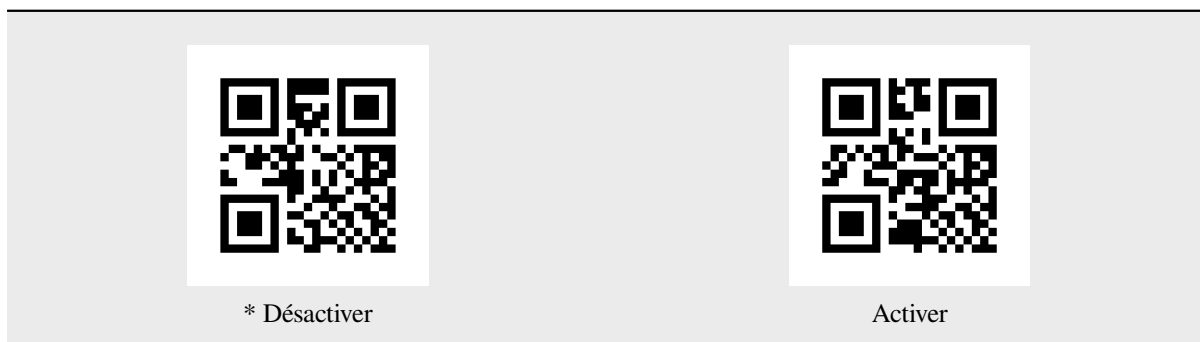
Transmission du chiffre de contrôle EAN-13

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



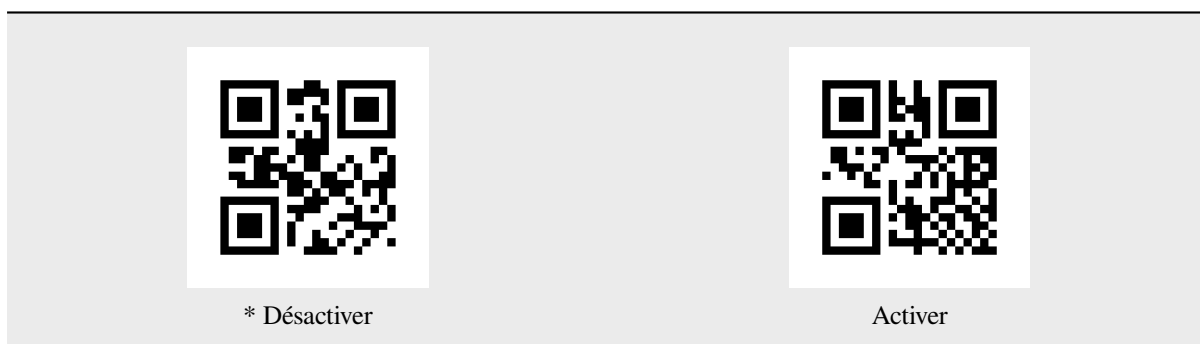
Lecture des suppléments à 2 chiffres pour EAN-13

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des suppléments à 2 chiffres pour EAN-13.



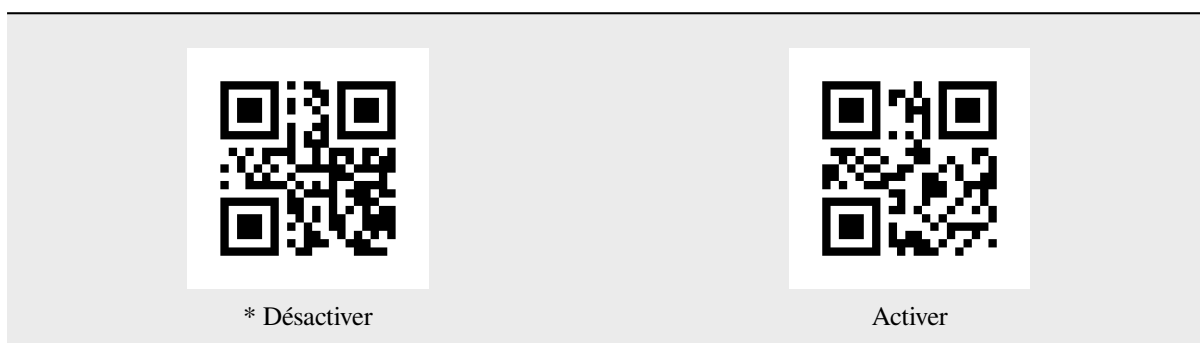
Lecture des suppléments à 5 chiffres pour EAN-13

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des suppléments à 5 chiffres pour EAN-13.



Lecture seule avec le code supplémentaire EAN-13

Scannez le code de réglage suivant pour configurer la lecture exclusive des codes EAN-13 comportant un supplément.



8.6 ISSN

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres ISSN.

Note

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



* Désactiver



Activer

8.7 ISBN

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres ISBN.

Note

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



* Désactiver



Activer

8.8 UPC-E

Commutateur UPC-E

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres UPC-E.



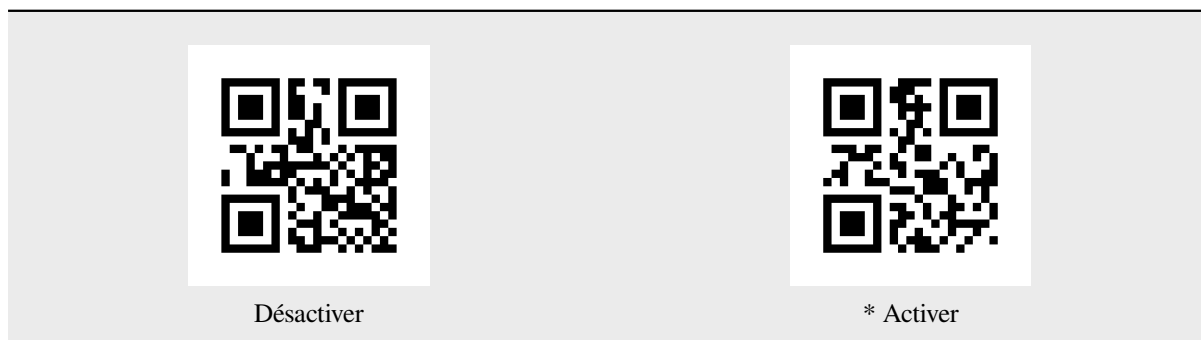
Désactiver



* Activer

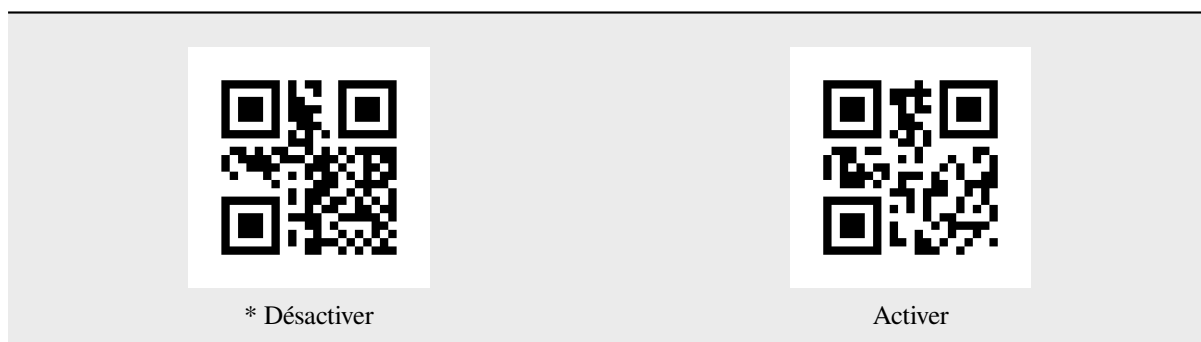
Transmission du chiffre de contrôle UPC-E

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



Lecture des suppléments à 2 chiffres pour UPC-E

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des suppléments à 2 chiffres pour UPC-E.



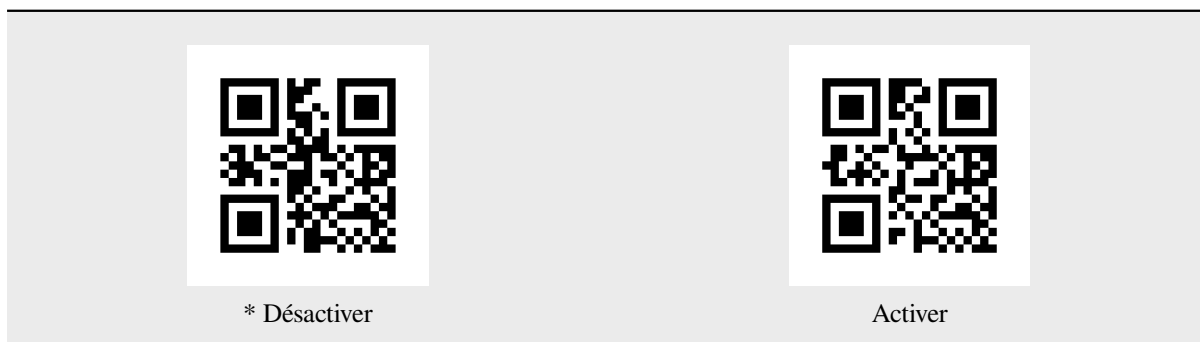
Lecture des suppléments à 5 chiffres pour UPC-E

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des suppléments à 5 chiffres pour UPC-E.



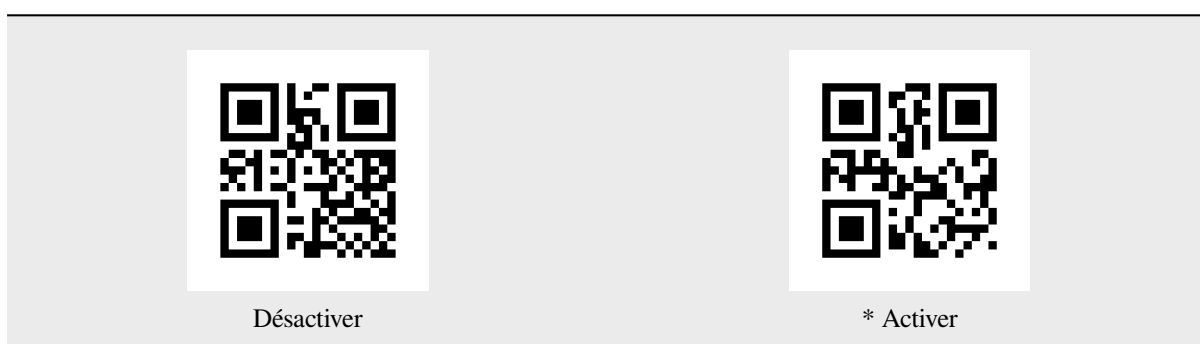
Lecture seule avec le code supplémentaire UPC-E

Scannez le code de réglage suivant pour configurer la lecture exclusive des codes UPC-E comportant un supplément.



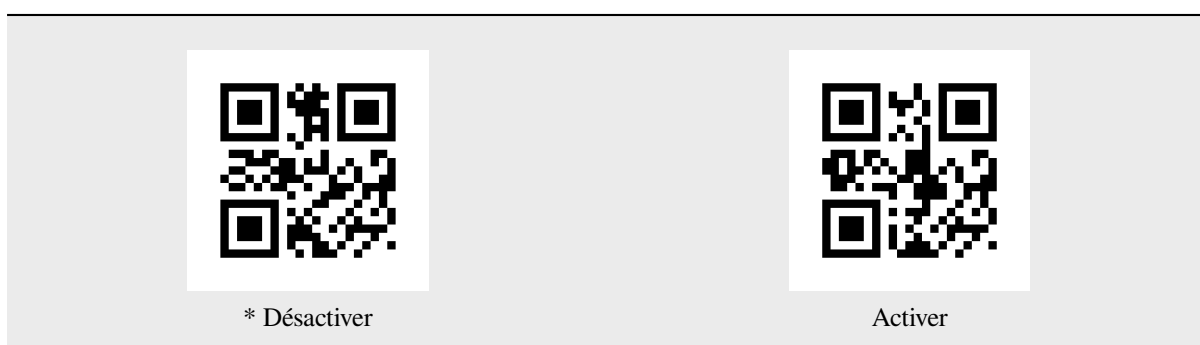
Caractère du système de transmission « 0 »

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



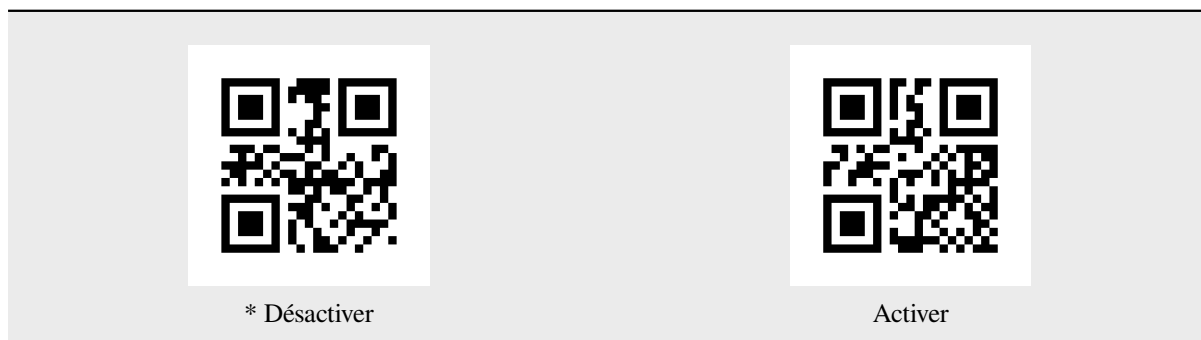
UPC-E à UPC-A

Scannez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E est converti en UPC-A.



Commutateur UPC-E1

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture d'UPC-E1.



Transmettre le caractère national « 0 »

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



8.9 UPC-A

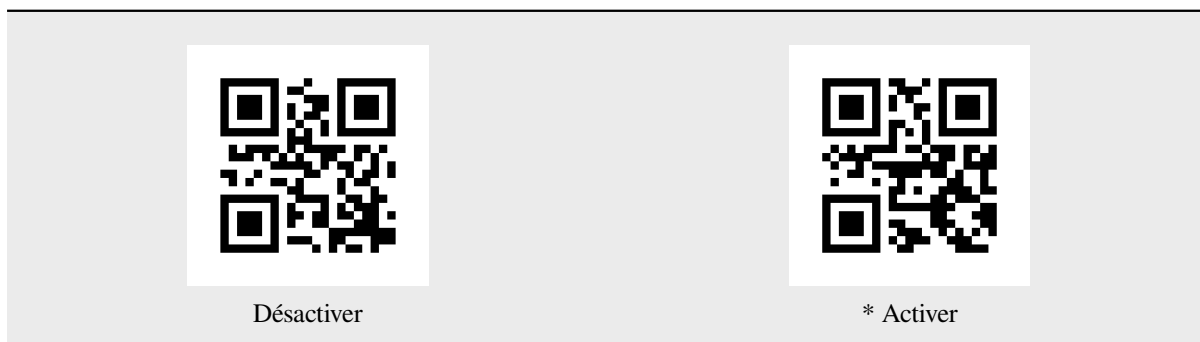
Commutateur UPC-A

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres UPC-A.



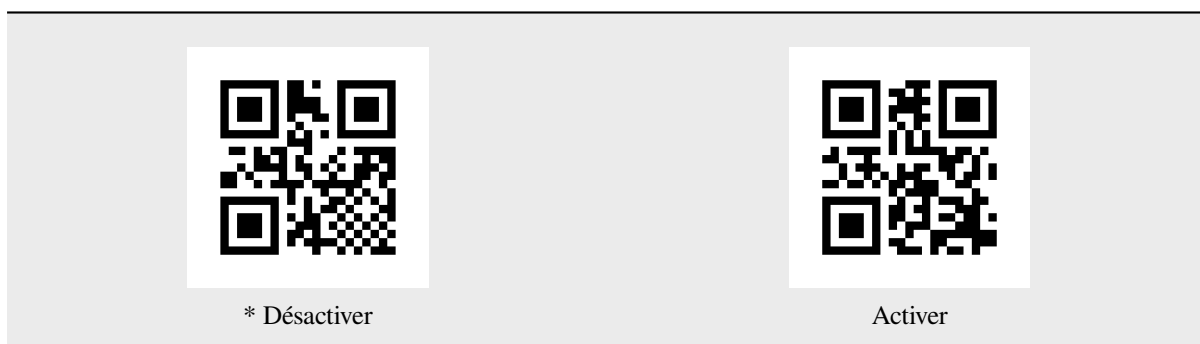
Transmission du chiffre de contrôle UPC-A

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



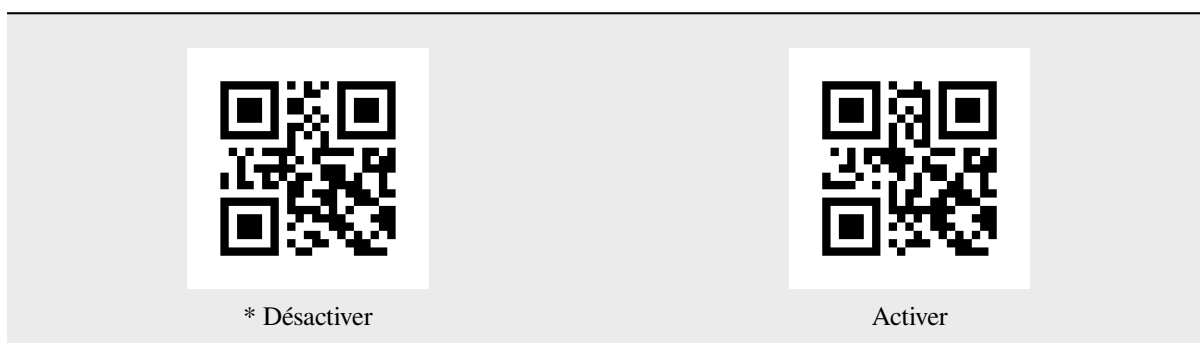
Lecture des suppléments à 2 chiffres pour UPC-A

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des suppléments à 2 chiffres pour UPC-A.



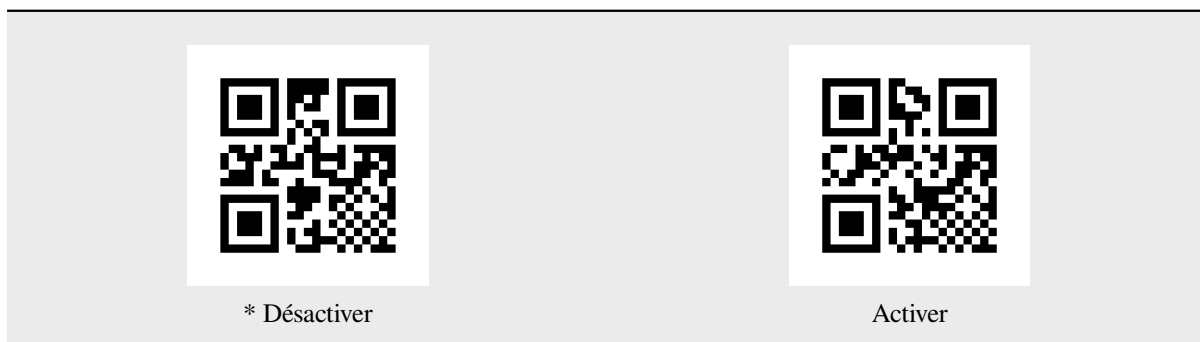
Lecture des suppléments à 5 chiffres pour UPC-A

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des suppléments à 5 chiffres pour UPC-A.



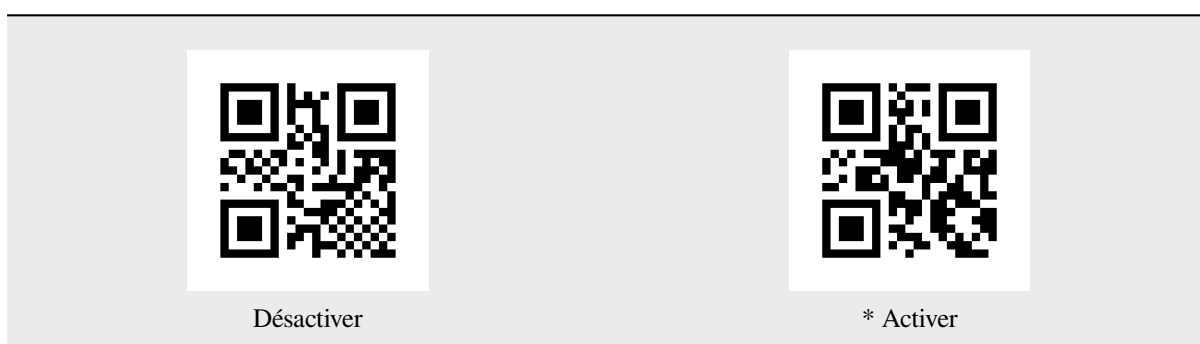
Lecture seule avec le code supplémentaire UPC-A

Scannez le code de réglage suivant pour configurer la lecture exclusive des codes UPC-A comportant un supplément.



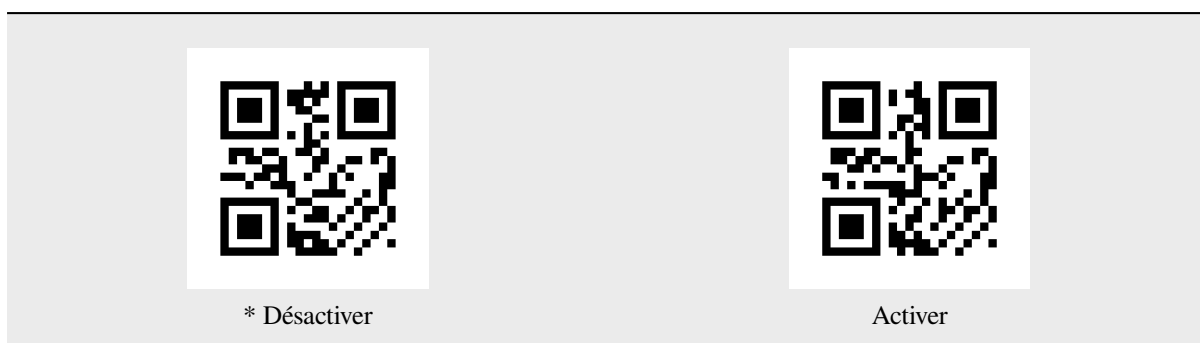
Caractère du système de transmission « 0 »

Scannez le code de réglage suivant pour définir si UPC-A transmet les caractères système.



Transmettre le caractère national « 0 »

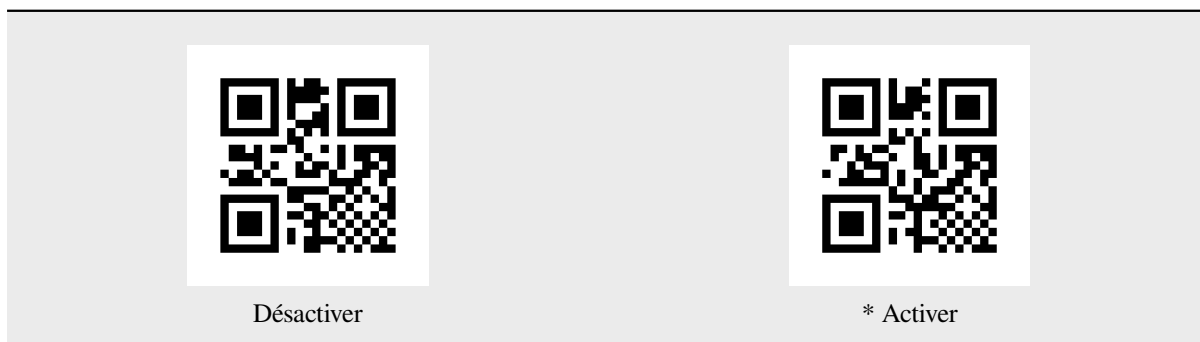
Scannez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le caractère national « 0 ». (Le fait que UPC-A soit converti en EAN-13 sera défini)



8.10 ITF25

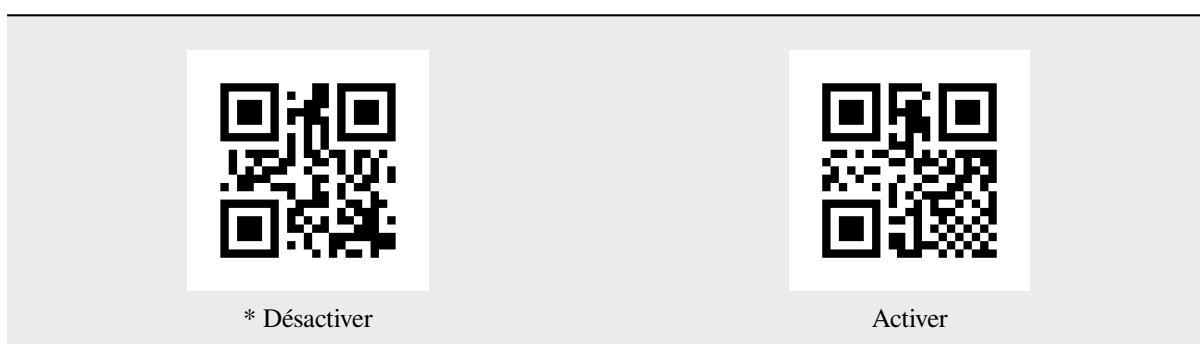
Commutateur ITF25

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres ITF25.



Vérification du chiffre de contrôle ITF25

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

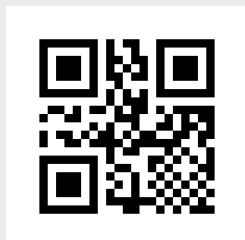


Transmission du chiffre de contrôle ITF25

Scannez 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.



* Désactiver



Activer

Longueur minimale ITF25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale d'ITF25. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale ITF25 : >!0000B3XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur minimale de ITF25 est définie sur 2, alors le contenu du code de réglage est : >!0000B32.

Par exemple : si la longueur minimale de ITF25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!0000B312.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur minimale ITF25 »



Longueur minimale ITF25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale ITF25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale d'ITF25. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale ITF25 : > !0000B4XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur maximale de ITF25 est définie sur 9, alors le contenu du code de réglage est : > !0000B49.

Par exemple : si la longueur maximale de ITF25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est : > !0000B420.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur maximale ITF25 »



Longueur maximale ITF25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

Gouvernement brésilien/Code bancaire

	
* Désactiver	Activer

8.11 NEC25/COOP25

Commutateur NEC25

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres NEC25.

	
* Désactiver	Activer

Vérification du chiffre de contrôle NEC25

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

	
* Désactiver	Activer

Transmission du chiffre de contrôle NEC25

Scannez 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale NEC25 : > !000103XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur minimale de NEC25 est définie sur 2, alors le contenu du code de réglage est : > !0001032.

Par exemple : si la longueur minimale de NEC25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : > !00010312.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur minimale NEC25 »



Longueur minimale NEC25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale NEC25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du NEC25. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale NEC25 : > !000104XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur maximale de NEC25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est : > !0001049.

Par exemple : si la longueur maximale de NEC25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est : > !00010420.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur maximale NEC25 »



Longueur maximale NEC25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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

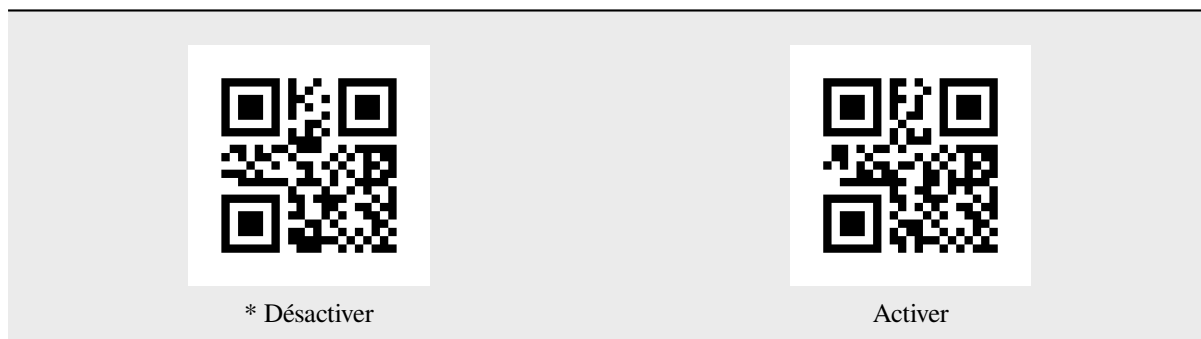


Confirmer

8.12 MATRIX25

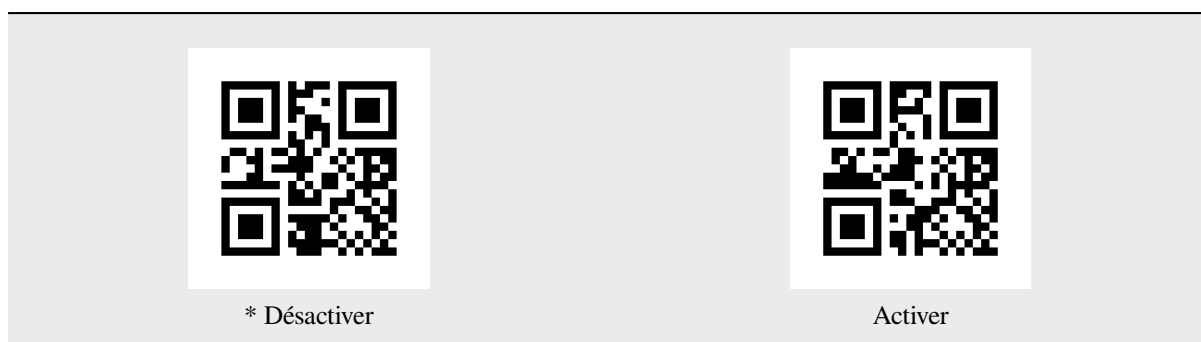
Commutateur MATRIX25

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres MATRIX25.



Vérification du chiffre de contrôle MATRIX25

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

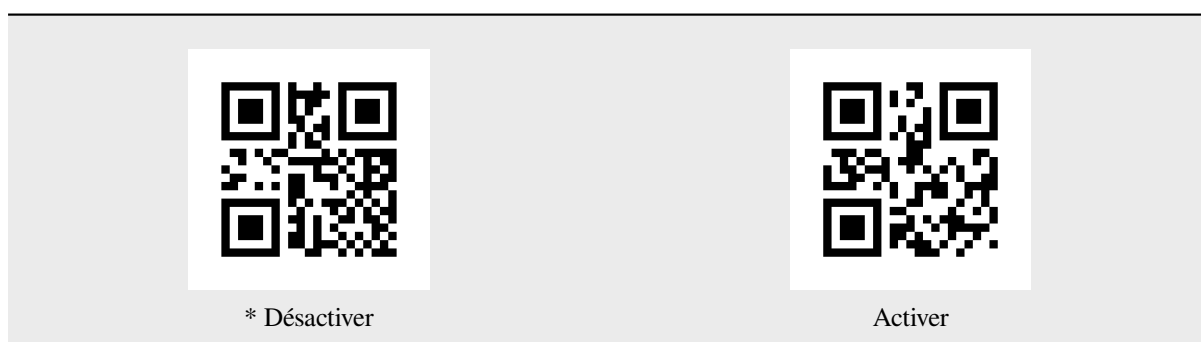


Transmission du chiffre de contrôle MATRIX25

Scannez 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.



Longueur minimale MATRIX25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de MATRIX25. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale MATRIX25 : >!000113XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur minimale de MATRIX25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0001132.

Par exemple : si la longueur minimale de MATRIX25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00011312.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « longueur minimale MATRIX25 »



Longueur minimale MATRIX25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale MATRIX25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de MATRIX25. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale MATRIX25 : >!000114XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur maximale de MATRIX25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est : >!0001149.

Par exemple : si la longueur maximale de MATRIX25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est :
>!00011420.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « longueur maximale MATRIX25 »



Longueur maximale MATRIX25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

8.13 IND25

Commutateur IND25

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale IND25 : >!000123XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur minimale de IND25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0001232.

Par exemple : si la longueur minimale de IND25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00012312.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur minimale IND25 »



Longueur minimale IND25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale IND25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de l'IND25. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale IND25 : >!000124XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur maximale de IND25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est : >!0001249.

Par exemple : si la longueur maximale de IND25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est : >!00012420.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur maximale IND25 »



Longueur maximale IND25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

8.14 STD25

Commutateur STD25

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres STD25.



* Désactiver



Activer

Longueur minimale STD25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de STD25. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale STD25 : >!000133XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur minimale de STD25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0001332.

Par exemple : si la longueur minimale de STD25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00013312.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur minimale STD25 »



Longueur minimale STD25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale STD25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de STD25. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale STD25 : > !000134XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur maximale de STD25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est : > !0001349.

Par exemple : si la longueur maximale de STD25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est : > !00013420.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur maximale STD25 »



Longueur maximale STD25

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

8.15 Code 39

Commutateur Code 39

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres Code 39.



Désactiver



* Activer

Vérification du chiffre de contrôle Code 39

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



* Désactiver



Activer

Transmission du chiffre de contrôle Code 39

Scannez 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

Transmission des caractères de début et de fin de Code 39

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la transmission des caractères de début et de fin de Code 39.



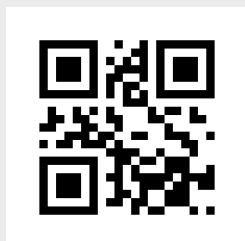
* Désactiver



Activer

Activation du mode FULL ASCII de Code 39

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Code 39 Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale : >!000145XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : Code 39, si la longueur minimale est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0001452.

Par exemple : Code 39, si la longueur minimale est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00014512.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Code 39 »



Longueur minimale Code 39

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale Code 39

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Code 39. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Code 39 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000146XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

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

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

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Code 39 »



Longueur maximale Code 39

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

Interrupteur Code 32

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



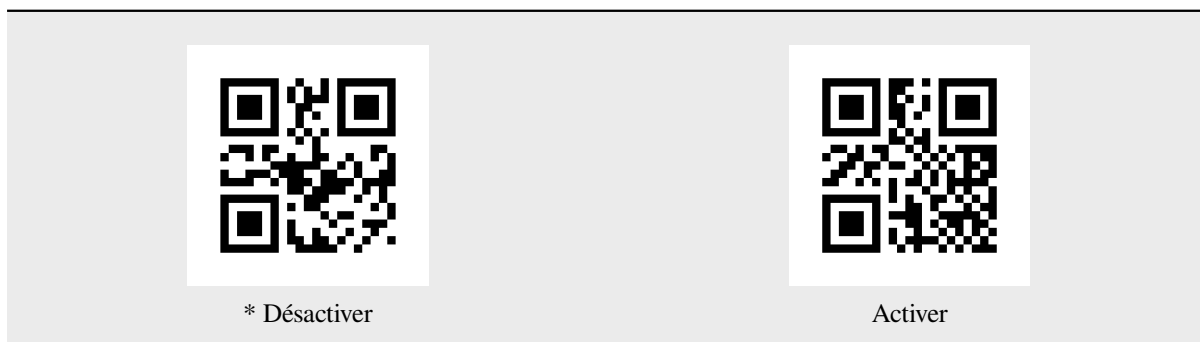
* Désactiver



Activer

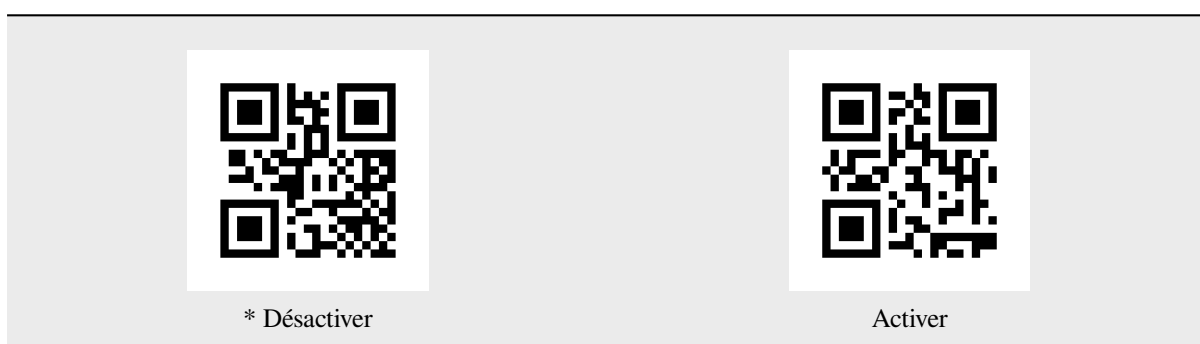
Préfixe du Code 32

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



Vérification du chiffre de contrôle Code 32

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



Transmission du chiffre de contrôle du Code 32

Scannez 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

8.16 Codabar

Commutateur Codabar

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres Codabar.



* Désactiver



Activer

Vérification du chiffre de contrôle Codabar

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



* Désactiver



Activer

Transmission du chiffre de contrôle Codabar

Scannez 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 des caractères de début et de fin de Codabar

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la transmission des caractères de début et de fin de Codabar.



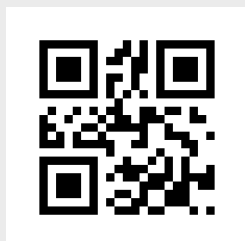
Désactiver



* Activer

Format des caractères de début et de fin de Codabar

Scannez le code de réglage suivant pour définir le format des caractères de début et de fin de Codabar.



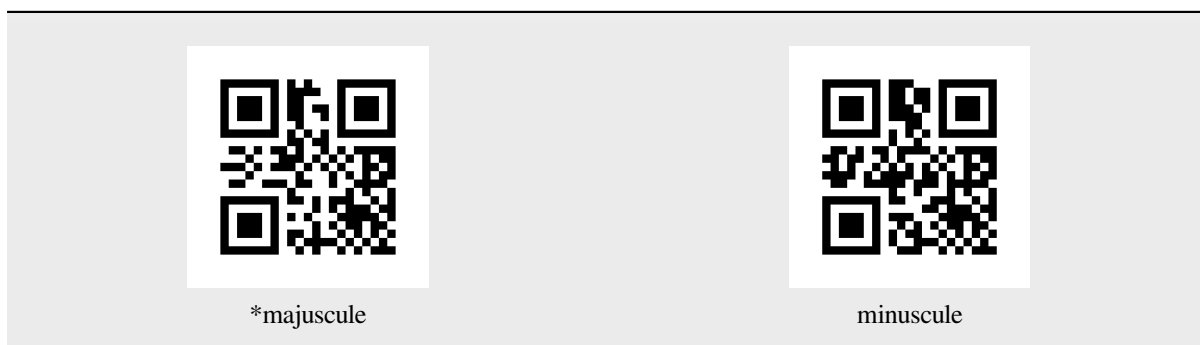
* Format ABCD ordinaire



Format ABCD/TN*E

Casse des caractères de début et de fin de Codabar

Scannez le code de réglage suivant pour choisir les majuscules ou les minuscules pour les caractères de début et de fin de Codabar.



Longueur minimale du codabar

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de Codabar. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale Codabar : >!000156XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur minimale de Codabar est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0001562.

Par exemple : si la longueur minimale de Codabar est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00015612.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Codabar »



Longueur minimale du codabar

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale du codabar

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Codabar. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale Codabar : >!000157XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur maximale de Codabar est définie sur 9, le contenu du code de réglage est : >!0001579.

Par exemple : si la longueur maximale de Codabar est définie sur 20, le contenu du code de réglage est : >!00015720.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Codabar »



Longueur maximale du codabar

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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

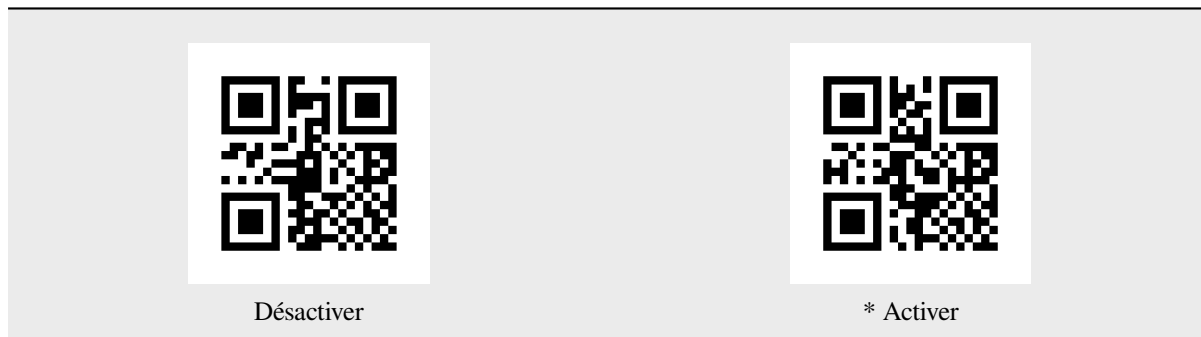


Confirmer

8.17 Code 93

Interrupteur Code 93

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



Code 93 longueur minimale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale du Code 93. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Code 93 Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale : >!000163XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : la longueur minimale du Code 93 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0001632.

Par exemple : la longueur minimale du Code 93 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00016312.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Code 93 Longueur minimale »



Code 93 longueur minimale

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Code 93 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du Code 93. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Code 93 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000164XX. XX est une variable de réglage, avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : la longueur maximale du Code 93 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001649.

Par exemple : si la longueur maximale du Code 93 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est : >!00016420.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Code 93 Longueur maximale »



Code 93 longueur maximale

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

8.18 Code 11

Commutateur Code 11

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

 * Désactiver	 Activer
---	---

Vérification du chiffre de contrôle Code 11

Scannez 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

Scannez 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Code 11 Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale : >!000173XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur minimale du Code 11 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0001732.

Par exemple : si la longueur minimale du Code 11 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00017312.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Code 11 Longueur minimale »



Code 11 longueur minimale

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Code 11 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du Code 11. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Code 11 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000174XX. XX est une variable de réglage avec une plage décimale de 0 à 255.

Par exemple : si la longueur maximale du Code 11 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est : >!0001749.

Par exemple : si la longueur maximale du Code 11 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est : >!00017420.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « Code 11 Longueur maximale »



Code 11 longueur maximale

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

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



Confirmer

8.19 MSI Plessey

Commutateur MSI Plessey

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres MSI Plessey.

	
* Désactiver	Activer

Vérification du chiffre de contrôle MSI Plessey

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

	
* Vérification d'un seul caractère MOD10	Vérification des doubles caractères MOD10/MOD10


Vérification des doubles caractères MOD10/MOD11

Transmission du chiffre de contrôle MSI Plessey

Scannez 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 consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale MSI Plessey : >!000193XX. XX définit la variable, plage décimale 0-255.

Par exemple : la longueur minimale du MSI Plessey est définie sur 2, le contenu du code de réglage est : >!0001932.

Par exemple : la longueur minimale du MSI Plessey est définie sur 12, le contenu du code de réglage est : >!00019312.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « MSI Plessey Minimum Longueur »



Longueur minimale du MSI Plessey

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur minimale est de 2 chiffres, scannez 2 ; si la longueur minimale est de 12 chiffres, scannez 1,2

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



Confirmer

Longueur maximale du MSI Plessey

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de MSI Plessey. La première méthode consiste à générer un code-barres 2D ; elle est plus pratique et plus flexible lorsque de nombreuses valeurs doivent être configurées. La seconde consiste à scanner, dans l'ordre indiqué, les codes de réglage de ce manuel.

Première méthode :

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale MSI Plessey : >!000194XX. XX définit la variable, plage décimale 0-255.

Par exemple : si la longueur maximale de MSI Plessey est définie sur 9, alors le contenu du code de réglage est : >!0001949.

Par exemple : si la longueur maximale de MSI Plessey est définie sur 20, le contenu du code de réglage est : >!00019420.

Deuxième méthode :

Scannez le code de réglage « MSI Plessey longueur maximale »



Longueur maximale du MSI Plessey

Scannez le « Code de réglage numérique ». Par exemple, si la longueur maximale est de 9 chiffres, scannez 9 ; si la longueur maximale est de 20 chiffres, scannez 2,0

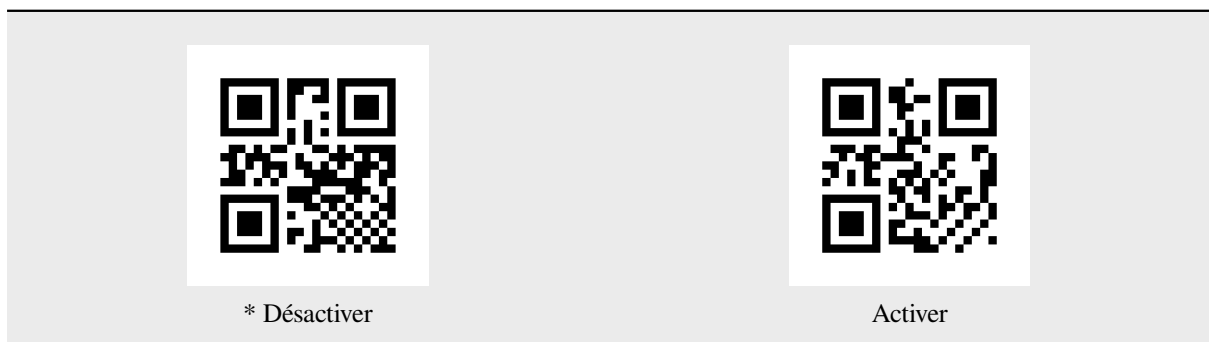
Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Confirmer

8.20 GS1 DataBar/RSS

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres GS1 DataBar.

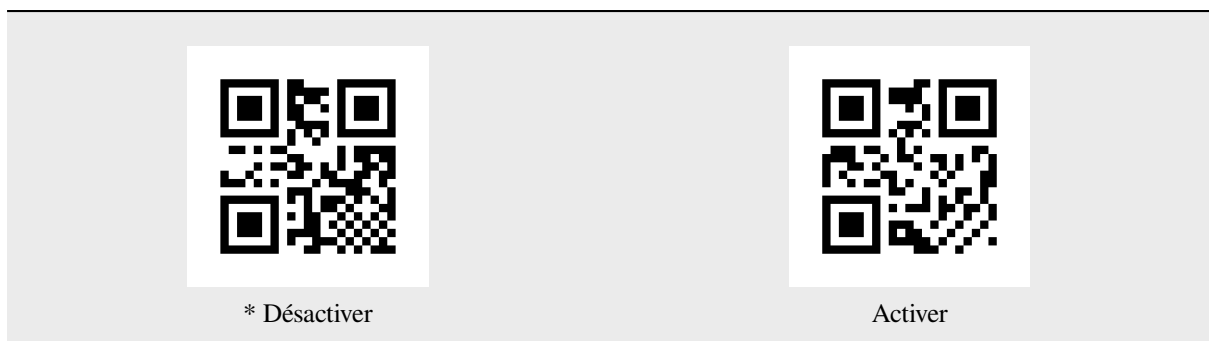


8.21 Composite Code

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres Composite Code.

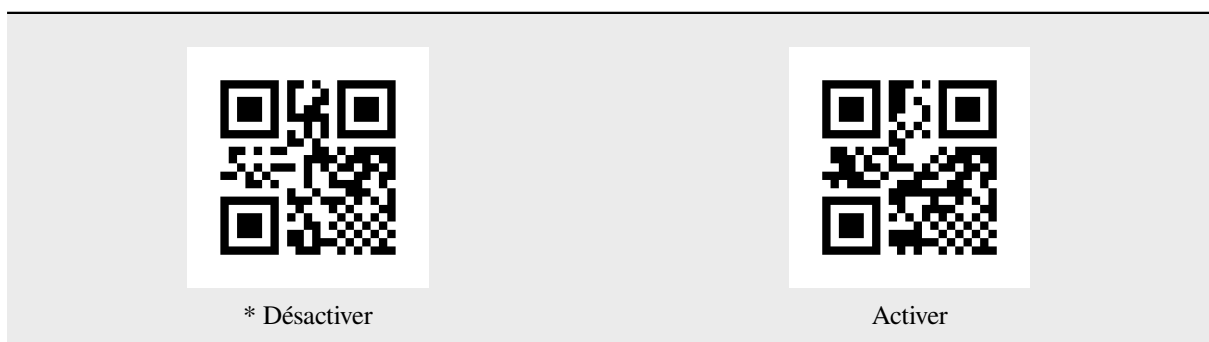
Note

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



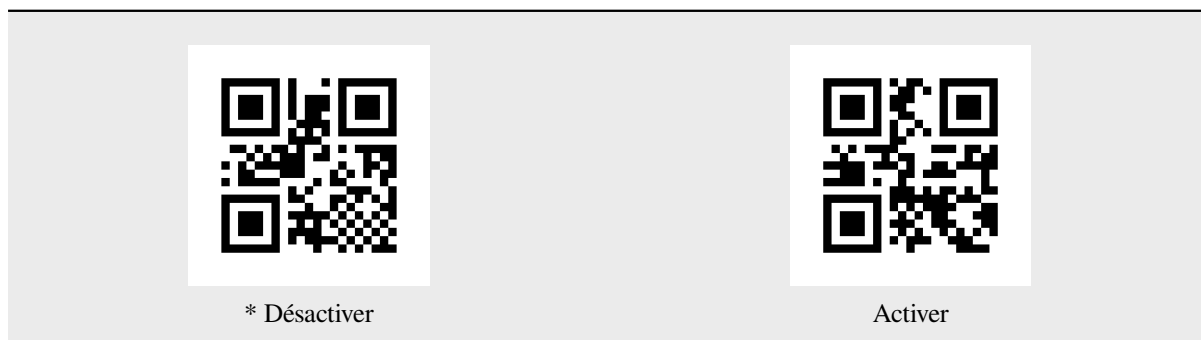
8.22 TELEPEN

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres TELEPEN.



8.23 TRIOPTIC

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres TRIOPTIC.



8.24 HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres HONG KONG 2 sur 5.



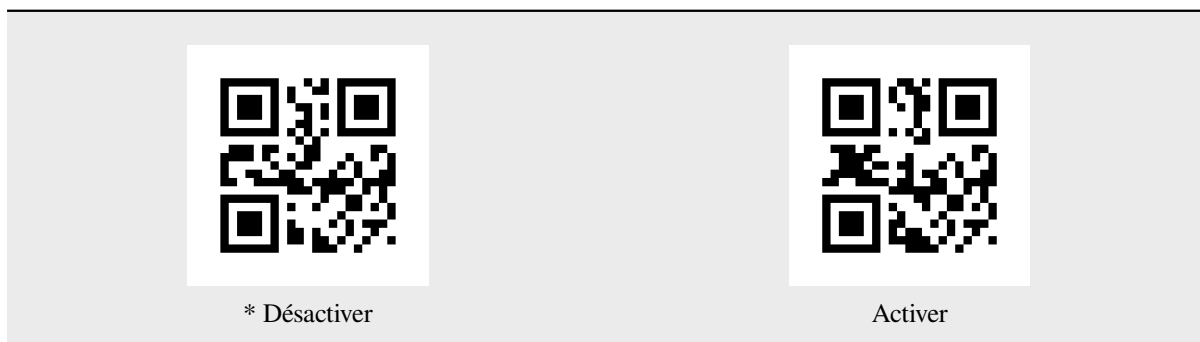
8.25 Poste coréenne/Poste coréenne

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

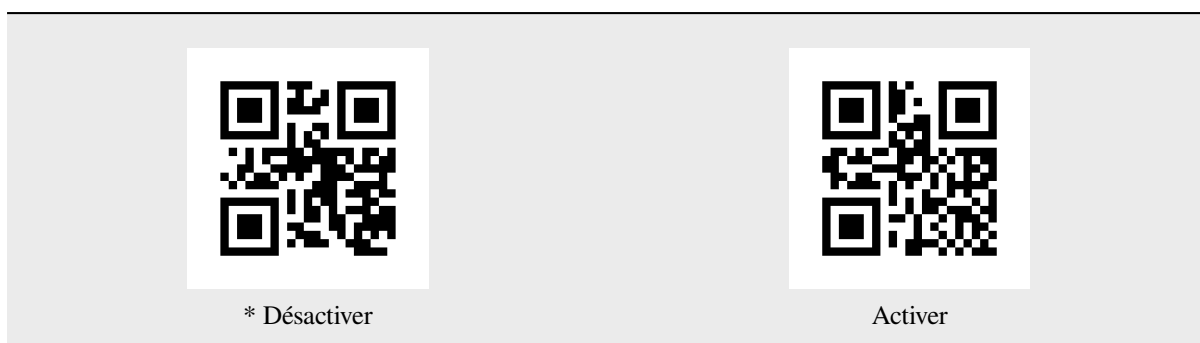


Transmission du chiffre de contrôle KOREA POST

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



Données KOREA POST inversées



8.26 PDF417

Commutateur PDF417

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres PDF417.



Lecture normale et inversée PDF417

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



* Lire uniquement les couleurs positives



Lecture seule couleur inversée



Lisible en couleurs positives et négatives

8.27 QR Code

Commutateur QR

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres QR.



Désactiver



* Activer

Lecture normale et inversée QR Code

Scannez 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	
---	--

QR Code Lecture miroir

Scannez le code de réglage suivant pour définir si l'image QR Code peut être lue

 Désactiver	 * Activer
---	---

8.28 Data Matrix (DM)

Commutateur Data Matrix

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture du code-barres Data Matrix.

 Désactiver	 * Activer
---	---

Lecture des couleurs positives et négatives Data Matrix

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



* Lire uniquement les couleurs positives



Lecture seule couleur inversée



Lisible en couleurs positives et négatives

Data Matrix Lecture miroir

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



* Désactiver



Activer

Contrôle DM ECI



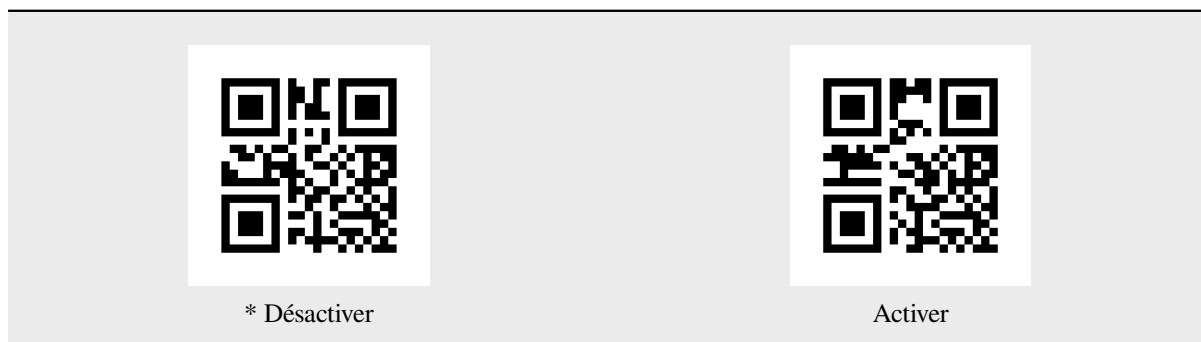
* Désactiver



Activer

8.29 Aztec Code

Scannez le code de réglage suivant pour activer ou désactiver la lecture des codes-barres AZTEC CODE.



9 Annexe

9.1 Code de réglage numérique

L'annexe contient les codes de réglage des chiffres 0 à 9, des lettres A à F, ainsi que les codes « Annuler » et « Confirmer ».



0



1



2



3



4



5



6



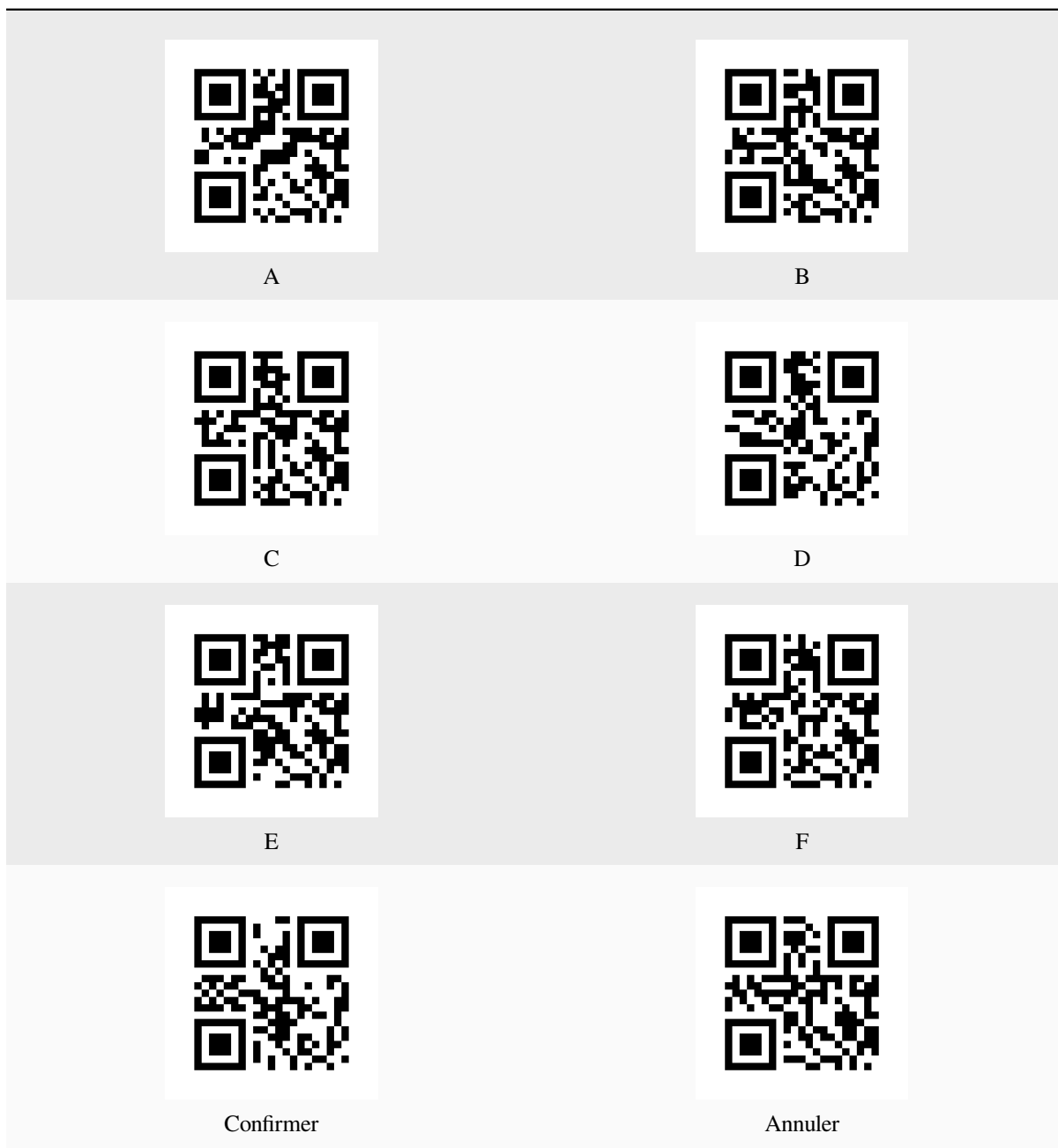
7



8



9



9.2 Code ID

caractère de code	Types de codes-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

suite sur la page suivante

Tableau 1 – suite de la page précédente

caractère de code	Types de codes-barres
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

9.3 AIM ID

Types de codes-barres	AIM ID	illustrer
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]Cm	0,1,2,4
Code 39	]Am	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	
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Im	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Rm	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	

suite sur la page suivante

Tableau 2 – suite de la page précédente

Types de codes-barres	AIM ID	illustrer
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	]Um	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	

9.4 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
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

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
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	;	
3Ch	<	
3Dh	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	

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
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	
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	

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
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

9.5 Types de codes-barres

code-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
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

suite sur la page suivante

Tableau 4 – suite de la page précédente

code-barres	type hexadécimal
Code Postal	25h
OCR	46h
HONG KONG 2 of 5/CHINA POST	20h
Tous les codes	FFh