



Configuration des codes-barres - HasciSE

Version: 11.00

1 Configuration standard

Les sections suivantes contiennent des codes-barres pour modifier les paramètres du système de HasciSE à des valeurs les plus utilisées. Veuillez respecter l'ordre indiqué ci-dessous lors de la configuration du HasciSE et du module de balayage! Si cet ordre n'est pas suivi, des configurations erronées peuvent en résulter.

Si un code barre de configuration est lu avec succès, HasciSE vibrera une fois et la LED s'allumera en violet. Ensuite, HasciSE redémarre automatiquement. Après le redémarrage, HasciSE est configuré comme souhaité.

1.1 Configuration du scanner

Les deux codes à barres de configuration suivants sont utilisés pour configurer le module de balayage du lecteur HasciSE. Ils doivent être scannés l'un après l'autre (dans l'ordre correct !) pour que le module de balayage soit réinitialisé aux paramètres d'usine.

Paramètres d'usine du scanner ACD (1er code barre)	Paramètres d'usine du scanner ACD (2ème code barre)

Les paramètres d'usine du scanner ACD comprennent, entre autres, les paramètres suivants :

- Mode liste de sélection : Désactivé

1.2 Réinitialisation des valeurs par défaut

Paramètres d'usine

La configuration standard/les réglages d'usine comprennent les paramètres suivants:

- Lecteur : Paramètres d'usine du scanner ACD (voir chapitre 1.1)
- Durée Suspend : 10 minutes
- Fonction HID: Fast HID
- Moteur vibrant : Activé
- Haut-parleur : Activé
- Arrêt par interrupteur à doigt : Désactivé
- Suffixe : Aucun suffixe
- Signal de confirmation tardif : Signal après lecture du code-barres
- Mode scan : Mode de visée
- Version clavier : Android™ Anglais
- Mode de couplage : App mode 2.0

1.3 Mode liste de sélection

Standard (désactivé) Tout code-barres qui se trouve dans le champ de la fenêtre de balayage est capturé.	Activé Le code-barres situé sous la croix de la cible laser est capturé.



1.4 Durée de suspension

Le temps défini avant que le lecteur passe en mode d'économie d'énergie. En mode Eco, le capteur de proximité est automatiquement désactivé.

Standard (10 min)	Désactivé
1 min	5 min
16 min	60 min

1.5 Fonction HID

Standard (Fast HID) Vitesse de broyage rapide.	HID Vitesse de broyage normale.

1.6 Moteur de vibration

Retour d'info/feedback haptique (par exemple, confirmation de scan) est donné par le moteur de vibration.

Standard (activé)	Désactivé

1.7 Haut-parleur

Un retour d'info/feedback acoustique (par exemple, confirmation de balayage) est donné par le haut-parleur.

Standard (activé)	Désactivé



1.8 Interrupteur à doigt

Il est possible de désactiver le lecteur Hasci par le biais de l'interrupteur à doigt situé sur la dragonne ACD/la mitaine ACD.

Standard (pas d'option de désactivation)	Possibilité de l'éteindre par un interrupteur à doigt

1.9 Suffixe

Caractère final éventuel, qui est ajouté au radical du mot après la transmission du code-barres.

Standard (sans suffixe) Pas de caractère final.	CR (Touche entrée) Un saut de ligne est automatiquement ajouté.

1.10 Signal de confirmation tardif

Durée de sortie du retour/feedback acoustique, haptique et/ou optique.

Standard (signal après la lecture d'un code à barres)	Signal uniquement après la transmission BT terminée

1.11 Mode scan

Le type de déclenchement du scanner.

Standard (mode de visée) En appuyant sur la touche, le réticule s'allume et le scanner ne se déclenche que lorsqu'il est relâché.	Mode du scanner Lorsque vous appuyez sur le bouton, le scanner s'allume pendant 2 secondes.

Mode de déclenchement En appuyant sur la touche, le processus de balayage démarre, en la relâchant ou après 2 secondes, il s'arrête.



1.12 Version du clavier

Types de claviers pour une transmission correcte des données.

ATTENTION!

La version du clavier du HasciSE doit correspondre à la version du clavier de l'appareil homologue. Si cette correspondance n'est pas donnée, la transmission des données peut être défectueuse!

Standard (Android™ Anglais)	Windows® Anglais
Android™ Allemand	Windows® Allemand
Android™ Français	Windows® Français
Android™ Espagnol	Windows® Espagnol
Android™ Italien	Windows® Italien
Android™ Suisse Allemand	Windows® Suisse Allemand





1.13 Mode de couplage

Le moyen d'établir une connexion avec la station distante BT (station distante Bluetooth).

ATTENTION!

Il faut s'assurer que le mode d'appairage utilisé sur l'appareil distant correspond à la configuration de l'HasciSE. Si cette correspondance n'est pas donnée, des problèmes de connexion peuvent survenir!

Standard (App mode 2.0) Pour utiliser HasciSE en conjonction avec l'application ACD EasyToConnect 2.0.	Mode de couplage BT Pour utiliser le HasciSE comme un appareil ordinaire compatible BT en conjonction avec le menu BT.
	

HasciDataService mode Pour l'utilisation de HasciSE en combinaison avec l'application ACD HasciDataService.


2 Lire les paramètres

Les codes à barres suivants permettent de lire différents paramètres du HasciSE après avoir scanné le code à barres correspondant. La lecture des paramètres est supportée à partir de la version logicielle V.02.17.01.

Lire les données de la batterie	Lire la version	Lire la configuration
		