

Fiches de paramétrage du "Swiss QR Reader", Version 15.10.2022

Cette description n'est pas destinée à l'utilisateur, mais au spécialiste technique.

Utiliser le "Swiss QR Reader" avec un PC Windows ou un ordinateur Apple Mac.

Le «Swiss QR Reader» reçoit un réglage fixe par Elcode AG. L'entrée au clavier est simulée sur le PC sans besoin de logiciel de pilote PC dédié.

Attention, si le «Swiss QR Reader» est réglé par d'autres méthodes, il doit être renvoyé à Elcode AG et reconfiguré pour que le code QR suisse puisse être relu.

Si vous travaillez avec le support "Autosense" fourni, vous ne pouvez tenir que les factures QR et la lecture sera alors déclenchée automatiquement. Si vous voulez travailler comme ça, assurez-vous de lire ce code d'optimisation.



Fonction "Autosense" d'optimisation, le temps d'arrêt est réglé sur 3 secondes.



Le temps d'arrêt est réglé sur 10 secondes.

Veuillez contacter Elcode AG si vous avez besoin d'autres paramètres.

Veuillez appuyer fermement sur le « Swiss QR Reader » dans le support pour déclencher la fonction Autosense.

Avec le code de réglage « Lire le code de l'écran du PC », vous pouvez optimiser le « Swiss QR Reader » pour cela.

Le « Swiss QR Reader » fonctionne également en fonctionnement de serveur de terminaux.

Contactez-nous si vous souhaitez afficher les données du « Swiss QR Code » dans les champs de masque de programmes ERP tels que SAP. À la fin de cette description, vous trouverez des exemples de paramètres SAP.

Plus d'informations sur le « Swiss QR Reader » sur www.swissqrreader.ch/fr/

Dans certaines situations, les données peuvent être transmises trop rapidement et ne sont plus correctes. Les codes QR suivants peuvent être utilisés pour régler la vitesse de transmission en millisecondes (ms) entre deux caractères.

Retard de 0 ms (**standard**)

Retard de 10ms



Retard de 2 ms



Retard de 20ms



Retard de 5 ms



Retard de 50ms

Les codes suivants permettent de régler le volume du bip selon 4 niveaux:

très fort (**standard**)

moins bruyant



calme



muet

Le caractère de départ peut être déterminé :



Aucun signe (**Standard**)



STX (Start of Text, Ctrl. B)



Ctrl Shift F12



Ctrl Shift F11



F6



F12



Alt R



Pipe | ASCII 124



Ctrl 0



Shift F11



+^(R)



Y



F8



Ctrl Shift _



Ctrl Alt F8



Ctrl F12



Shift F7



Shift F8



F10



F2 F10



Alt L



Alt K



R



Z

Le terminateur à la toute fin peut être déterminé:



ENTER (**Standard**)



kein Zeichen



ETX (End of Text, Ctrl. C)



TAB



F11



F12



F9



Ctrl Alt n



Pipe | ASCII 124



Alt F



Ctrl. S



Ctrl. Z



Tab ENTER



F7



Espace



Ctrl. F11



Ctrl. F12



</QRCH>

Pour les codes de cette page, débranchez brièvement et branchez le « Swiss QR Reader » avant de le lire.

Avec ce code, les séparateurs au sein du « Swiss QR Code » ENTER: **(Standard)**



Avec ce code, les séparateurs dans le « Swiss QR Code » sont des onglets
:



Avec ce code, les séparateurs dans le « Swiss QR Code » sont les caractères ASCII 166:



Avec ce code, les séparateurs dans le « Swiss QR Code » sont le signe de tuyau (barre verticale | ASCII 124)



Avec ce code, les séparateurs dans le « Swiss QR Code » sont des points-virgules:



Avec ce code, les séparateurs dans le « Swiss QR Code » sont Ctrl. ENTREZ:



La fonction de détection automatique (déclenchement automatique de la lecture, le "Swiss QR Reader" posé sur son support) ne fonctionne pas de manière fiable dans les pièces sombres. Par conséquent, l'éclairage doit être activé dans les cas suivants:



Eclairage allumé

Eclairage éteint (**standard**)

Pour fixer le type de clavier simulé, utilisez.

Clavier PC suisse allemand
(**standard**)

Clavier PC Suisse français



Clavier PC français



Clavier PC UK

Codes pour activer (ou désactiver) le mode AL». Pour tous les claviers PC, les caractères spéciaux exotiques s'affichent également correctement en mode ALT. Cependant, la vitesse de transmission est réduite. Attention: avant de modifier ce paramètre, retirez le lecteur du PC pendant quelques secondes.



Mode ALT activé

**Soyez prudent, les ordinateurs
Mac n'acceptent pas ce mode!**Mode ALT désactivé (**standard**)

Pour lire un code à partir d'un écran (téléphone portable ou écran PC), les propriétés de lecture peuvent être optimisées par :

Lire le code imprimé
(**Défaut**)Lire le code depuis un écran.
Veuillez varier la distance de lecture.

Influence de la touche Caps Lock



Le bouton Caps Lock a aucune influence
(Défaut)



Le bouton Caps Lock est actif

Ici, vous pouvez définir si vous souhaitez envoyer caractère par caractère (plus lent) ou si vous souhaitez transmettre par lots (plus rapide).



Transmission caractère par caractère
(Ralentissez)
(Défaut)



Soumission par lots
(vite)

Le clavier PC ou le clavier Mac peut être sélectionné ici :



clavier PC
(Défaut)



clavier Mac

La fonction de détection automatique peut être activée et désactivée ici :



faux automatique activé
(Défaut)



faux automatique désactivée



Niveau de sensibilité Autosense 0



Niveau de sensibilité Autosense 1



Niveau de sensibilité Autosense 3



(Standard)
Niveau de sensibilité Autosense 4



Niveau de sensibilité Autosense 5



Niveau de sensibilité Autosense 7

Lire le code Datamatrix imprimé inversé



éteint (**Défaut**)



allumé

Convertit le code UPC-A en EAN13 :



UPC-A à 12 chiffres devient
EAN13 à 13 chiffres



UPC-A à 12 chiffres est représenté
par 12 chiffres (**par défaut**)

Pour les codes de cette page, débranchez brièvement puis rebranchez le «Swiss QR Reader» avant de le lire.

Définit tous les paramètres par défaut :

