

## Fiches de paramétrage du "Swiss QR Reader", Version 29.4.2022

**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.

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

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 concluant la lecture peut être déterminé par :



ENTER (**standard**)



aucun signe



ETX (End of Text, Ctrl. C)



HT (Horizontal Tabulator, Ctrl.I)



F11



F12



F9

Le caractère de départ peut être déterminé par:



Aucun signe (**standard**)



STX (Start of Text, Ctrl. B)



Ctrl Shift F12



Ctrl Shift F11



F6



F12

Le caractère de séparation de données peut être déterminé par:



ENTER: (**standard**)



TABULATOR



ASCII 166 (ª)



barre verticale (|) ASCII 124

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

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 :

