

Paramètres «Swiss QR Reader» pour l'e-banking et les programmes ERP

Le "Swiss QR Reader" convient aux PC Windows et aux ordinateurs Apple Mac.

Ver.20.4.2021

Le "Swiss QR Reader" sera définitivement arrêté par Elcode AG. Les entrées clavier sont simulées sur le PC sans logiciel pilote PC spécial. Dans certaines situations, il peut arriver que les données soient envoyées trop rapidement et donc ne soient pas transmises correctement. La vitesse de transmission en millisecondes (ms) entre deux caractères peut être ajustée avec les codes QR suivants.

Attention, si le "Swiss QR Reader" est ajusté par d'autres méthodes, il doit être envoyé à Elcode AG et reconfiguré pour que le Swiss QR code puisse être lu à nouveau.



0 ms retard (défaut)



10ms retard



2 ms retard



20ms retard



5 ms retard



50ms retard

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

Veillez enfoncer fermement le «Swiss QR Reader» dans le support pour activer la fonction de détection automatique.

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

Le «Swiss QR Reader» fonctionne également en mode Terminal Server.

Contactez-nous si vous souhaitez afficher les données "Swiss QR Code" dans les champs de masque dans les programmes ERP tels que SAP.

Vous trouverez les paramètres détaillés sous «www.swiss-qr-reader.ch/fr/».

Ces codes peuvent être utilisés pour régler le volume du bip sur 4 niveaux:



très fort



moins fort



tranquillement
(défaut)



éteint

Ici, vous pouvez passer du clavier PC suisse allemand au clavier PC suisse français.



clavier PC suisse allemand
(défaut)



clavier PC suisse français

Si un code doit être lu à partir d'un écran de téléphone portable ou d'un écran de PC, les propriétés de lecture peuvent être optimisées ici.



Lire le code sur papier
(défaut)



Code Lisez le code sur l'écran du PC ou sur l'écran du téléphone portable. Veuillez varier la distance de lecture.

Régalez tout sur les paramètres standard:



PostFinance e-banking:



Zürcher Kantonalbank e-banking:



UBS e-banking:



CREDIT SUISSE e-banking:



Raiffeisen e-banking:



Luzerner Kantonalbank e-banking:



Berner Kantonalbank e-banking:



St. Galler Kantonalbank e-banking:



Thurgauer Kantonalbank e-banking:



Avaloq Software e-banking: Aargauer Kantonalbank, beide Basel Kantonalbanken, Tessiner Kantonalbank.



Paymaker e-banking:



Finnova Software e-banking: Banque cantonale de Neuchâtel, Genève, Fribourg, Valais, Migrosbank, Valiant Bank, Banque cantonale de Schaffhausen, Appenzell Innerroden, Jura, Zug, Schwyz, Glarus, Nidwalden, Obwalden, Uri et Graubünden

Lisez d'abord le code QR supérieur, puis le code QR inférieur





ERP Software ABACUS:



ERP Software TOPAL:



ERP Software Sage 50, Sage 200, Sage Start:



ERP Software Abraxas FI Finanzbuchhaltung:



ERP Software Abraxas FIS FinanzSuite:



ERP Software Triviso:



ERP Software DIARTIS KLIBnet:



ERP-Software W&W Immo Informatik AG:



ERP Software mammut soft:



ERP Software DDAG (Data Dynamic AG):



ERP Software Messerli Informatik:



ERP Software alpha+:





ERP Software Buspro:



ERP Software Proffix:



ERP Software SelectLine:





ERP Software europa3000:



ERP Software Pebe Finanz:



ERP Software AgroOffice:





ERP Software SORBA:



ERP Software Crésus Epsitec SA:



ERP Software AGRO-TWIN AG:





ERP Software AdmiCash:



ERP Software blue office:

