

SMART CARD READER

LECTEURS DE CARTES A PUCE



À mesure que les menaces deviennent de plus en plus sophistiquées, le développement de solutions d'authentification robuste devient une priorité essentielle pour toutes les organisations, qu'il s'agisse d'agences gouvernementales, de grandes entreprises internationales ou d'institutions financières et médicales. Notre gamme de lecteurs de cartes à puces, tags et badges offre plusieurs couches de sécurité pour protéger les données les plus sensibles, empêchant ainsi les accès non autorisés aux systèmes critiques et stratégiques en sécurisant les identités des utilisateurs.

KORUM SECURE prend en charge les cartes haute fréquence, les cartes avec ou sans contact, ainsi que les identifiants mobiles, ce qui améliore la conformité et offre une meilleure visibilité sur qui accède au contenu, quand et où. En effet, l'accès aux ordinateurs et aux données logiques, telles que des serveurs spécifiques et des applications cloud, doit être réservé à des identités de confiance, tout en restant simple d'utilisation.



GOUVERNEMENT



SANTÉ



COMMERCES



ENTREPRISES



FINANCE



LOGISTIQUE





| | R301 C11/ C25 / C41 | R301-SIM B7 B8 B9 | | | R502 CL C10 | R502 Dual C9 | bR301 BLE C18 / C45 | bR500 C45F | iR301 C29 / C56 | OTGR301 C60 | BioR502 C57 | BioR301 C65 | vR504 C9 / C10 | R804 C58 | R502 UHF T1 | oR502 T2 | R805 T3 | R701 T4 |
|---------------|------------------------|----------------------|---|---|----------------|-----------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|
| Android | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| iOS | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - |
| USB-A | ● | ● | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | ● | - | ● | - | ● | ● |
| Micro USB | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | ● | - | - |
| USB-C | ○ | - | ● | - | ○ | ○ | - | - | - | ● | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ |
| Lightning | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bluetooth 4.2 | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UART | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - |
| Contact | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | ● |
| Contactless | - | - | - | - | ● | ● | - | ● | - | - | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| VHBR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| Micro SIM | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ID-000 | - | - | ● | ● | - | ● | - | - | - | - | ● | ● | ○ | - | - | - | - | - |
| ID-1 | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ○ | - | - | - | - | ● |
| UHF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - |
| NFC | - | - | - | - | ● | ● | - | ● | - | - | ● | - | ● | ● | - | - | ● | - |
| Mfi | - | - | - | - | - | - | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PINPAD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● |
| Fingerprint | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - |
| PIV/CAC | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● |