

TERMINAL DE CONTRÔLE MOBILE



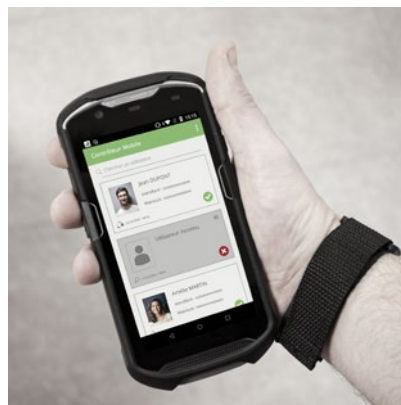
- ▶ Contrôle de badge mobile :
 - Identité du porteur
 - Validité des droits d'accès
- ▶ Mode Online via Wi-fi ou 4G
- ▶ Mode Offline avec base de données synchronisable
- ▶ Terminal compact et renforcé – IP67 et IP65
Résistant aux chutes répétées d'une hauteur de 1,80 m sur le béton, avec l'accessoire durci conforme à la norme MIL STD 810 G (norme matériels militaires)
- ▶ Ecran tactile 5" FHD
- ▶ Vendu avec station de recharge de bureau, dragonne poignée et coque de protection.

Le terminal mobile permet de lire un badge MIFARE® DESFire® et de contrôler la validité des droits d'accès, en interrogeant le serveur de contrôle d'accès « Mode Online », ou sa base de données locale « Mode Offline ».

Le mode Online peut-être établi par une connexion Wi-fi ou 4G. En Offline la base de données peut se synchroniser via une connexion Wi-fi ou Ethernet via l'adaptateur ethernet 31-XTCM02-AD-ETH en option.

Terminal de contrôle mobile et renforcé

Le XTCM02 est un terminal de contrôle renforcé, permettant le contrôle d'identité d'un porteur de badge et de vérifier la validité de ses droits d'accès, le tout directement sur le terrain par un gardien de sécurité, un rondier...



La base de données du système de contrôle d'accès peut être interrogée en Online via une connexion Wi-fi / 4G ou synchronisée en mode Offline.

Connectivités

- ▶ Wifi 802.11ac / Bluetooth 4.1
- ▶ NFC 13.56 Mhz (compatible MIFARE® DESFire® EV1 – EV2)
- ▶ Double emplacement SIM : Nano SIM (4GFF) (l'utilisation via réseau mobile nécessite un abonnement adéquate et l'intégration d'un VPN)
- ▶ Option : raccordement réseau via RJ45 avec 31-XTCM02-AD-ETH

