



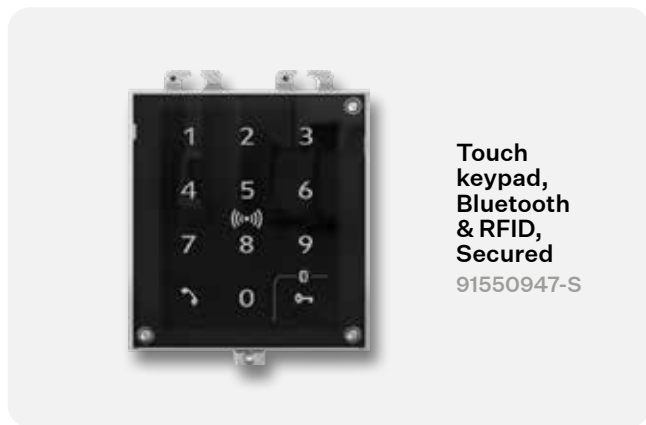
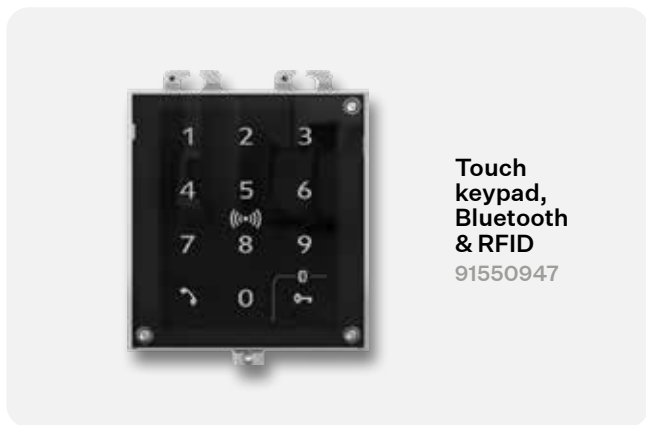
Clavier tactile, Bluetooth et RFID

Module pour **2N® IP Verso** et **2N® LTE Verso**

Optimisez votre projet et offrez aux utilisateurs une flexibilité maximale et plus de sécurité. Ce module combine trois technologies d'accès en un seul appareil - ce qui signifie que vous pouvez améliorer l'accès mobile de notre technologie WaveKey avec un code PIN de secours (ou les combiner avec une double authentification si le projet l'exige). Vous pouvez également utiliser des cartes RFID et/ou des porte-clés ainsi que les identifiants d'accès sécurisés grâce à la technologie 2N® PICard.

- Une flexibilité totale pour les clients
- Authentification multifactorielle
- Compatible avec la technologie 2N® PICard

Variantes



Paramètres techniques

Lecteur Bluetooth

| | |
|----------------|---|
| Version | compatible avec le Bluetooth 5.0 LE |
| Portée | courte - généralement jusqu'à 3 m*, longue - généralement jusqu'à 10 m* *les distances ne doivent servir qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle de téléphone et de l'environnement de l'installation |
| Sécurité | cryptage RSA-1024 et AES-128 |
| Sensibilité RX | jusqu'à -93 dBm |
| Mode | touchez, touchez dans l'application, carte |

Support des applications mobiles

Android 6.0 et supérieur, iOS 12.0 et supérieur

Clavier tactile

| | |
|---------------|--|
| Technologie | technologie tactile capacitive haute sensibilité de la couche tactile (0,1 pF) |
| Fiabilité | calibrage automatique régulier (SmartSense Auto-tuning) ne détecte pas les faux contacts sur une surface mouillée |
| Signalisation | intensité du rétroéclairage configurable indication par LED multicolores réponse acoustique à chaque pression sur le clavier |

Lecteur de carte RFID

| | |
|--------------------------------|--|
| Fréquences supportées | variante 125kHz variante 13.56MHz variante 125kHz et 13.56MHz |
| Types de cartes pris en charge | la compatibilité du type de carte dépend du numéro de commande. |
| 125 kHz | EM4xxx HID Prox - versions avec support 125 kHz et S dans le numéro de commande uniquement |
| 13.56 MHz | ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key) lecture de l'UID (CSN) et des cartes sécurisées MIFARE® DESFire® EV2/EV3 avec la technologie 2N® PICard |
| Sécurité 13.56 MHz | ISO14443A (MIFARE® DESFire®), PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key), HID SE (Seos, iClass, MIFARE SE) lecture des cartes sécurisées MIFARE® DESFire® EV2/EV3 avec la technologie 2N® PICard lecture de l'ID PACs (cartes HID iClass avec objet SIO) |