



# 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)