

LA MISE À JOUR QUI OPTIMISE L'ACCESSIBILITÉ

Clavier sans fil pouvant être relié à des dispositifs Bluetooth sans clavier intégré

Configuration autonome, sans câble ni installation



CONTRÔLES D'ACCÈS

CYLINDRES ÉLECTRONIQUES

SERRURES DE MOBILIER



CLAVIER SANS FIL FREEPAD

TECHNOLOGIE, ACCESSIBILITÉ & COMMODITÉ

- **Modernisation**, FreePad est un clavier sans fil complémentaire, qui permet d'ouvrir à l'aide d'un code numérique les dispositifs Bluetooth, sans clavier intégré.
- **Compatibilité**, le clavier FreePad équipe le cylindre électronique X-RP, le contrôle d'accès Opak et la serrure pour casiers et mobilier Lockerfy BLE, d'une ouverture par code PIN.
- **Sans Fil**, clavier à configuration autonome, sans câble ni installation requise hormis la fixation au mur.
- **Fiabilité**, en cas de vandalisme ou de vol du clavier, le système Omnitec permet d'associer un autre clavier au dispositif et de continuer à fonctionner sans pour autant modifier les codes d'accès des hôtes et du personnel.

GARANTIE DE SÉCURITÉ



1. **DISPOSITIF ANTI-VANDALISME** : la manipulation incorrecte des câbles ou du PCB du clavier FreePad empêche d'ouvrir le dispositif relié.
2. **LIEN 1 à 1** : un clavier pour chaque dispositif.
3. **CODE NUMÉRIQUE ANTI-ESPION** : prend en charge jusqu'à 16 chiffres, y compris le code d'ouverture.

GESTION & ACCÈS

OS ACCESS

Logiciel de gestion pour hôtels



ouverture admin



APP mobile multifonction pour les employés et les hôtes



ouverture & admin



APP mobile pour locations de vacances et hôtels sans réception 24h sur 24



CLAVIER SANS FIL FREEPAD



CONNECTIVITÉ

BLUETOOTH



CYLINDRE ÉLECTRONIQUE X-RP



SERRURE
LOCKERFY



CONTRÔLE D'ACCÈS OPAK

LIEN 1 À 1 CLAVIER / APPAREIL

caractéristiques

- Alerte batterie faible.
- Dimensions : 96 x 68 x 30 mm.
- Connectivité : Bluetooth.
- Alimentation : 4 x piles AAA.

P.I. Empresarium, C/ Retama 20-22, Naves 15 y 16 • 50720 ZARAGOZA (Espagne)

T +34 976 107 201 • F +34 976 455 578

info@omnitecsystems.com • www.omnitecsystems.com

OMNitec 
Think Open