

IRI.KPAD

Clavier digital anti-vandale avec boîte en aluminium et boutons mécaniques en métal, disponible dans la version **wireless** (IRI.KPAD) ou dans la version **filaire** (IRI.KPAD-C).

La **version wireless** permet d'associer le dispositif aux récepteurs avec codage ARC, Rolling Code, ou fixe dans le même temps.

La **version filaire** peut être utilisé avec **branchement direct** à la centrale de contrôle, ou par **codificateur de signal BE-REC** par la sécurité anti-intrusion maximale.

Caractéristiques principaux:

- > Nombres rétroéclairés (avec IRI.KPAD uniquement depuis activation).
- > Feedback confirmation codage sonneur (buzzer) et visuel (led central: rouge pour incorrect, vert pour correct).
- > Fermeture inférieure par vis torx.
- > Possibilité d'enregistrer jusqu'à 254 PIN dans la mémoire du clavier.
- > PIN jusqu'à 9 chiffres.
- > Gestion de PIN «AMMINISTRATEUR» et «UTILISATEUR» (uniquement version wireless).
- > Possibilité de régler PIN «UTILISATEUR» à effacement.
- > Protection de la programmation par mot de passe.
- > Fonction de bouton de proximité et de répétition du code rapide.
- > Possibilité de blocage du clavier pour 3 min depuis 3 codes incorrects.

IRI.KPAD



Avec la version radio, le clavier digital peut enregistrer jusqu'à 254 **PIN «AMMINISTRATEUR»** et/ou **«UTILISATEUR»**.

Les **PIN «AMMINISTRATEUR»** sont des combinassions de 1 à 9 chiffres qui agissent comme émetteur, **en générant un CODE radio déterminé** en 433,92MHz qui doit être enregistré dans le récepteur target.

Les **PIN «UTILISATEUR»**, différemment, sont toujours des combinassions de 1 à 9 chiffres, mais qui **doivent être associées** à un PIN «AMMINISTRATEUR» crée en avance.

Mémoriser un PIN «UTILISATEUR», donc, permet d'avoir un PIN différent, mais qui vas à activer le **même canal radio** du PIN «AMMINISTRATEUR» au quel il est lié, en évitant d'occuper plus d'espace dans la mémoire du récepteur.

L'utilité de créer un ou plus PIN «UTILISATEUR» connectés à un «PIN AMMINISTRATEUR», est de **permettre une gestion hiérarchique des accès**.

Par exemple, dans le cas d'une installation d'un collectif où plusieurs utilisateurs ont l'accès par un portail en commun, l'installateur peut mémoriser un seul PIN «AMMINISTRATEUR» dans le digicode et l'associer au récepteur du portail. Depuis il pourra créer un PIN «UTILISATEUR» pour chaque habitant du collectif et les associer tous au même PIN «AMMINISTRATEUR». **L'avantage est que l'association entre clavier et récepteur est faite uniquement par le PIN «AMMINISTRATEUR» (donc uniquement une fois)** et aussi on peut **choisir si désactiver PIN «UTILISATEUR» singles** pour bloquer l'accès à des utilisateurs spécifiques, ou si en rajouter des nouveaux dans le cas de nouveaux utilisateurs, toujours sans accéder au récepteur.

Pour résumer le concept dans un schéma:

