

# DIGICODES



iride  
passione italiana



- Digicode anti-vandale avec boîtier en aluminium, façade brillante effet vitré et touches mécaniques en métal chromé ; rétro-éclairage à LED
- Rapide et facile à installer, IRI.KPAD est proposé en version sans fil ou filaire. Pour les deux versions, vous pouvez définir un mot de passe pour vous protéger contre les modifications apportées par des utilisateurs non autorisés
- Confirmation sonore et visuelle par LED centrale bicolore
- Possibilité de verrouillage du digicode pendant 3 minutes après 5 tentatives

#### Version filaire :

- Deux modes de fonctionnement possibles : autonome ou à distance
- La connexion directe du digicode à la centrale (autonome) permet la mémorisation de 30 codes PIN
- Le mode de commande à distance, avec la connexion du digicode à l'accessoire BE.REC, vous permet de mémoriser jusqu'à 254 codes PIN pour une sécurité anti-vandale maximale
- Le digicode n'a pas besoin d'être réactivé : il ne se met pas en veille

#### Version sans fil :

- Gestion de trois types de codages : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe
- 254 codes PIN mémorisables
- Gestion des codes PIN Administrateur et Utilisateur permettant un maximum de flexibilité de configuration et une grande facilité d'installation (personnalisation des codes PIN pour différents utilisateurs, désactivation ciblée, activation sans intervention sur le récepteur)
- Batterie au lithium de 3,6 V (1400 mAh) longue autonomie
- Il est possible d'utiliser IRI.KPAD comme interrupteur de proximité en associant une commande au réveil du clavier
- Portée de 100 m sans obstacles



**BENINCA**





### IRI.KPAD

Digicode anti-vandale à pile (3,6 V 1/2 AA), fonctionnement sans fil, avertisseur sonore et touches rétro-éclairées. Triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe. 254 codes PIN mémorisables. LED verte (OK) ou rouge (KO).



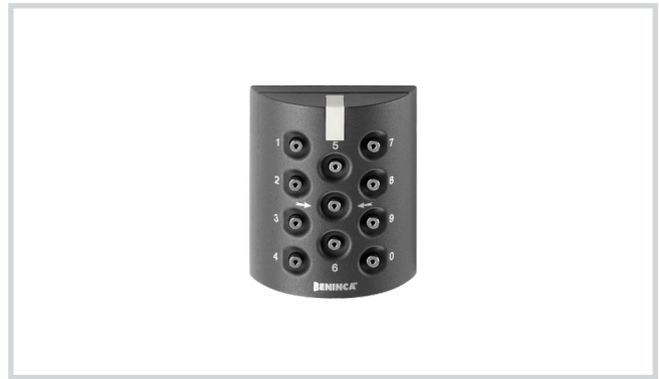
### IRI.KPAD-C

Digicode filaire anti-vandale avec avertisseur sonore et touches rétro-éclairées. Fonctionnement autonome ou via l'accessoire BE.REC. Alimentation 12/24 Vac/dc. LED verte (OK) ou rouge (KO).



### BE.CODE

Digicode sans fil à pile (3 V CR123A), triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe. Digicode à membrane pour garantir une sensibilité maximale. 254 codes PIN mémorisables, gestion des codes PIN Administrateur et des codes PIN Utilisateur, possibilité de mémoriser en un deuxième temps les codes PIN Utilisateur sans intervenir sur le récepteur.



### BE.PLAY

Digicode filaire en métal anti-vandale, avec touches numériques lumineuses en acier inox. Décodeur BE.REC requis.

**AUTOMATISMI BENINCÀ Spa** • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com



#### ONE.2WO

Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe avec boîtier d'extérieur IP54. 512 codes mémorisables.



#### ONE.2WB

Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, dans boîtier. 512 codes mémorisables.



#### BE.REC

Décodeur pour clavier numérique équipé de deux sorties relais. Type de fonctionnement temporisé ou bistable. Possibilité de brancher jusqu'à 4 clavier digital pour chaque décodeur. Capacité de mémoire de 255 codes et beaucoup d'autres fonctions.



#### KC-BEPLAY

Adaptateur pour montage clavier BE.PLAY sur colonnette COL10N ou COL12N.



#### COL10N

Paire de colonnettes non pré-montées dotées de base et support pour sélecteur CH ou claviers PNO/PNC. Possibilité d'installer le clavier BE.PLAY avec l'accessoire KC-BEPLAY. H= 1 m



#### COL12N

Paire de colonnettes non pré-montées dotées de base et support pour claviers PNO/PNC, photocellules FTC.S et lecteur de proximité BE.PROXY. Possibilité d'installer le clavier BE.PLAY avec l'accessoire KC-BEPLAY. H= 1 m