

ERA KEYPAD

Clavier à code 12 touches, également disponible avec technologie Nice BlueBUS.

Fins :

coque métallique très robuste avec 27 mm de profondeur.

Sûr :

la combinaison est un numéro composé de 1 à 9 chiffres, ce qui permet de générer 999 999 999 de combinaisons possibles !

Clavier rétroéclairé.

Programmation aisée :

- 2 modes de programmation : Easy ou Professional ;
- possibilité de programmer le nombre d'utilisations d'une combinaison spécifique ;
- 255 combinaisons mémorisables extensibles, jusqu'à 510 combinaisons avec deuxième mémoire supplémentaire BM1000.



EDS
EDSB

Programmation aisée

avec la console de poche MOU ou interface O-Box il est possible de gérer très facilement tout type de programmation de la mémoire BM1000, à proximité de l'installation ou même à distance, directement depuis le bureau de l'installateur.

MOU et O-Box se connectent avec le PC, permettant un archivage ordonné de toutes les installations.

Technologie Nice BlueBUS :

disponibles avec système Nice BlueBUS, qui permet une connexion aisée à la centrale de tous les dispositifs avec deux fils seulement, simplement branchés en parallèle et d'autres fonctions exclusives :

- 2 touches pour activer deux commandes différentes choisies parmi 6 commandes disponibles (par exemple, pas à pas, fermeture, ouverture), selon la centrale de commande à laquelle ils sont connectés ;
- jusqu'à 4 dispositifs de commande EDSB et ETPB pouvant être connectés également en configuration mixte ;
- possibilité d'insérer un blocage/déblocage de l'automatisation.

Deux différentes signalisations visuelles

selon l'état de l'automatisme :

- rouge lorsque l'automatisme est fermé ou en phase de fermeture ;
- verte, durant la manœuvre d'ouverture ou dans le cas où la fonction « blocage automatisme » est active.

CLAVIER À CODE

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
EDS	CLAVIER À CODE, 12 TOUCHES, À ASSOCIER AU DÉCODEUR MORX	1
MORX	DÉCODEUR POUR 1 ETP OU JUSQU'À 4 EDS CONNECTÉS EN PARALLÈLE, AVEC 1 MÉMOIRE BM1000 POUR 255 COMBINAISONS	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Degré de protection (IP)	Dimensions (mm)	Poids (g)
EDS	44	70x27x70 h	200

	Capacité de mémoire	Capacité du relais	Alimentation	Absorption maximale	Degré de protection (IP)	Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	Dimensions (mm)	Poids (g)
MORX	2 BM1000 per max. 510 combinazioni oppure 510 MOCARD, MOCARDP e HSB1	max. 500 mA e 48 Vac/Vdc	10÷35 Vdc, 12÷28 Vac	24 Vdc=70 mA 24 Vac=200 mA 12 Vdc=150 mA 12 Vac=300 mA con 1 ETP oppure fino a 4 EDS/EDSI	30	-20 ÷ +70	98x42x25 h	65



MORX

CLAVIER À CODE AVEC TECHNOLOGIE NICE BLUEBUS

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
EDSB	CLAVIER À CODE 12 TOUCHES AVEC TECHNOLOGIE NICE BLUEBUS, COQUE MÉTALLIQUE ANTI-EFFRACTION	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AVEC TECHNOLOGIE NICE BLUEBUS

	Alimentation	Consommation	Degré de protection (IP)	Dimensions (mm)	Poids (g)
EDSB	via BlueBUS	1,5 unités BLUEBUS	44	70x27x70 h	200

ERA KEYPAD WIRELESS

Clavier à code radio 13 touches, pour connexion sans fil.

Clavier à code radio avec codification FloR à 52 bit ; il est compatible avec les récepteurs FloR avec codification par code variable et génère 4,5 millions de milliards de combinaisons, à auto-apprentissage.

Complet :
3 canaux de transmission pour commander 3 automatismes ou pour 3 différentes commandes personnalisées d'un seul automatisme.

Commode :
aucun câblage à réaliser et une portée estimée à 25 m sans obstacles et de 15 m à l'intérieur.

Clavier rétroéclairé.



EDSWG

Sûr :
3 codes composés de 0 à 8 chiffres, ce qui permet de générer une multitude de combinaisons possibles !

Économique :
consommation très réduite, la transmission s'active lors de l'appui sur une touche et s'éteint automatiquement. Le capteur de luminosité ambiante active l'éclairage du clavier uniquement lorsque cela est nécessaire.

Robuste :
boîtier anti-vandalisme en fonte d'aluminium, IP54.

Fin :
coque métallique très robuste avec seulement 27 mm de profondeur.

CLAVIER À CODE RADIO

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
EDSWG	CLAVIER À CODE RADIO, COMPATIBLE AVEC LES RÉCEPTEURS DE LA SÉRIE FLO R	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Alimentation	Durée pile	Fréquence	Puissance rayonnée	Codification radio	Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	Nombre de chiffres combinaison	Portée estimée (m)	Degré de protection (P)	Dimensions (mm)	Poids (g)
EDSWG	6 Vcc avec 2 piles au lithium type CR2430	estimée à 2 ans, avec 10 transmissions par jour	433,92 MHz ± 100 KHz	estimée à 3 mW E.R.P. environ	code variable 52 bit FloR	-20° ÷ +55°	de 0 à 8	25 sans obstacles, 15 à l'intérieur.	54	70x27x70 h	215