

ERA TRANSPONDER READER

Lecteur de proximité pour cartes et badges à transpondeur, émetteurs bi-technologie Flor-m, également avec technologie de connexion Nice BlueBUS.

Programmation aisée :

- 2 modes de programmation : Easy ou Professional ;
- permet d'établir les cartes/badges qui seront habilités dans l'installation ;
- possibilité de programmer le nombre d'utilisation d'une carte ou d'un badge spécifique ;
- 255 cartes/badges mémorisables extensibles, sur ETP, jusqu'à 510 cartes/badges avec deuxième mémoire supplémentaire BM1000.
- 2 canaux (programmables relais impulsif / bi-stable) pour activer deux commandes différentes (version ETP).



ETP
ETPB

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, pour une connexion aisée à la centrale de tous les dispositifs, avec deux fils seulement, simplement branchés en parallèle et d'autres fonctions exclusives :

- 2 canaux 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 ;
- possibilité d'insérer un blocage/déblocage de l'automatisme ;
- jusqu'à 4 dispositifs de commande EDDBS et ETPB pouvant être connectés via Nice BlueBUS, également en configuration mixte ;

Badge à transpondeur HSB1

Pratique à utiliser, il peut être ajouté au porte-clefs pour rester toujours à portée de main.



MOCARD
MOCARDP



HSB1

LECTEUR DE PROXIMITÉ

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
ETP	LECTEUR DE PROXIMITÉ POUR CARTE À TRANSPONDEUR MOCARD ET MOCARDP 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
BM1000	MÉMOIRE EMBROCHABLE AVEC 255 COMBINAISONS	5

LECTEUR DE PROXIMITÉ AVEC TECHNOLOGIE NICE BLUEBUS

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
ETPB	LECTEUR DE PROXIMITÉ POUR CARTES À TRANSPONDEUR, AVEC TECHNOLOGIE NICE BLUEBUS	1

ACCESSOIRES

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
MOCARD	CARTE À TRANSPONDEUR REPROGRAMMABLE PAR ORDINATEUR DE POCHE MOU OU QBOX	10
MOCARDP	CARTE À TRANSPONDEUR REPROGRAMMABLE PAR CONSOLE DE POCHE MOU, AVEC CODIFICATION SÉQUENTIELLE POUR INSERTION MULTIPLE	10
HSB1	BADGE À TRANSPONDEUR REPROGRAMMABLE PAR CONSOLE DE POCHE MOU, AVEC CODIFICATION SÉQUENTIELLE POUR INSERTION MULTIPLE	10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Description	Distance de détection (cm)	Degré de protection (IP)	Dimensions (mm)	Poids (g)
ETP	lecteur pour MOCARD, MOCARDP et HSB1	3 ÷ 6	54	70x26x70 h	265

	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 pour 510 MOCARD et MOCARDP ou combinaisons maxi	maxi 500 mA et 48 Vca/Vcc	10÷35 Vcc 12÷28 Vca	24 Vcc=70 mA 24 Vca=200 mA 12 Vcc=150 mA 12 Vca=300 mA (avec 1 MOM ou 4 MOT)	30	-20 ÷ +55	98x42x25 h	65

**MORX****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AVEC TECHNOLOGIE NICE BLUEBUS**

	Alimentation	Consommation	Distance de détection (cm)	Degré de protection (IP)	Dimensions (mm)	Poids (g)
ETPB	via BlueBUS	2 unités BLUEBUS	jusqu'à 4	54	70x26x70 h	270