

MoonBus

Sélecteur et lecteur de proximité



L'électronique Nice de nouvelle génération équipée de technologie Nice BlueBUS pour compléter chaque installation de manière simple et rapide : le sélecteur numérique MoonTouchBus et le lecteur de proximité MyMoonBus.

Nice

Home Automation

Sélecteur numérique 12 touches, avec technologie de connexion Nice BlueBUS.



Robuste : carter antivandale en métal moulé, protection IP54

Visibilité optimisée : éclairage intégré pour une identification immédiate dans l'obscurité.

12 touches

Installation simple : connexion facile et rapide, avec deux fils seulement, sans polarité, pour compléter les installations BlueBUS.

Sûr : la combinaison est un numéro composé de 1 à 9 chiffres, ce qui permet de générer 999.999.999 combinaisons différentes !

Programmation facile : avec l'ordinateur de poche MOU ou l'interface O-Box il est possible de gérer très facilement n'importe quel type de programmation de la mémoire BM1000 à proximité de l'installation, ou bien à distance, directement du bureau de l'installateur. MOU et O-BOX s'interfacent avec le PC, en permettant d'archiver toutes les installations de manière ordonnée.

Deux signalisations différentes

suivant l'état de l'automatisme :

- rouge : quand l'automatisme est fermé ou en phase de fermeture ;
- vert : durant la manœuvre d'ouverture ou quand la fonction « blocage automatique » est active.

Fonctions exclusives :

- 2 touches pour activer deux commandes différentes choisies parmi 6 disponibles (par exemple pas à pas, fermeture, ouverture), suivant la logique de commande à laquelle elles sont connectées ;
- 255 combinaisons mémorisables avec mémoire BM1000 ;
- 2 modes de programmation: Easy ou Professional
- jusqu'à 4 dispositifs de commande MOTB et MOMB connectables par BlueBUS, y compris en configuration mixte ;
- possibilité de programmer le nombre d'utilisations d'une combinaison spécifique ;
- possibilité d'activer un blocage/déblocage de l'automatisme.

Code	Description	P.ces/emb.
MOTB	Sélecteur numérique 12 touches, en aluminium, avec technologie Nice BlueBUS	1

Données techniques	Alimentation	Absorption	Indice de protection	Dimensions
MOTB	par BlueBUS	1,5 unité BlueBUS	IP 54	80x70x30 h

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



Visibilité optimisée :
LED intégrée pour
l'identification du
dispositif dans l'obscurité

Coque en polycarbonate
très robuste



Carte à transpondeur



Installation simple : connexion facile et rapide, avec deux fils seulement, sans polarité, pour compléter les installations BlueBUS.

Programmation facile : avec l'ordinateur de poche MOU ou l'interface O-Box il est possible de gérer très facilement n'importe quel type de programmation de la mémoire BM1000 à proximité de l'installation, ou bien à distance, directement du bureau de l'installateur. MOU et O-BOX s'interfacent avec le PC, en permettant d'archiver toutes les installations de manière ordonnée.

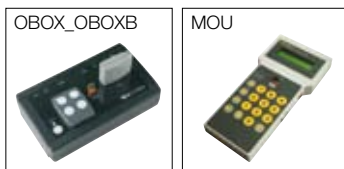
Fonctions exclusives :

- 255 cartes activables ;
- 2 modes de programmation : Easy ou Professional ;
- distance de lecture 4-8 cm ;
- permet d'établir le type de cartes activées dans l'installation : les deux, ou seulement MOCARD ou MOCARDP ;
- possibilité de programmer le nombre d'utilisations d'une carte spécifique ;
- possibilité d'activer un blocage/déblocage de l'automatisme ;
- jusqu'à 4 dispositifs de commande MOTB et MOMB connectables par BlueBUS, y compris en configuration mixte ;
- deux modes (statique et dynamique) pour activer deux commandes différentes choisies parmi 6 disponibles (par exemple pas à pas, fermeture, ouverture), suivant la logique de commande à laquelle elles sont connectées.

Code	Description	P.ces/emb.
MOMB	Lecteur de proximité pour cartes à transpondeur, avec technologie Nice BlueBUS	1
MOCARD	Cartes proximité, la pièce	10
MOCARDP	Carte à transpondeur réinscriptible par unité de programmation MOU, avec codification séquentielle pour insertion multiple	10

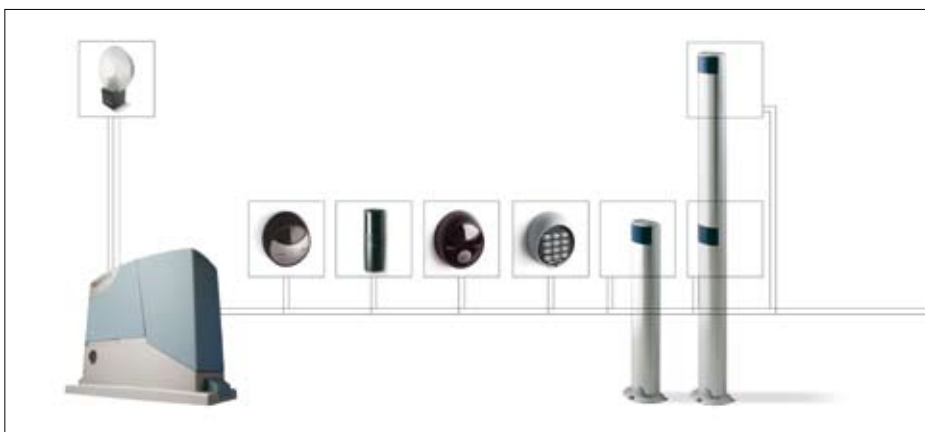
Données techniques	Alimentation	Absorption	Distance de mesure	Indice de protection	Dimensions
MOMB	par BlueBUS	2 unité BlueBUS	de 4 à 8 cm	IP 55	98x42x25 h

Accessoires



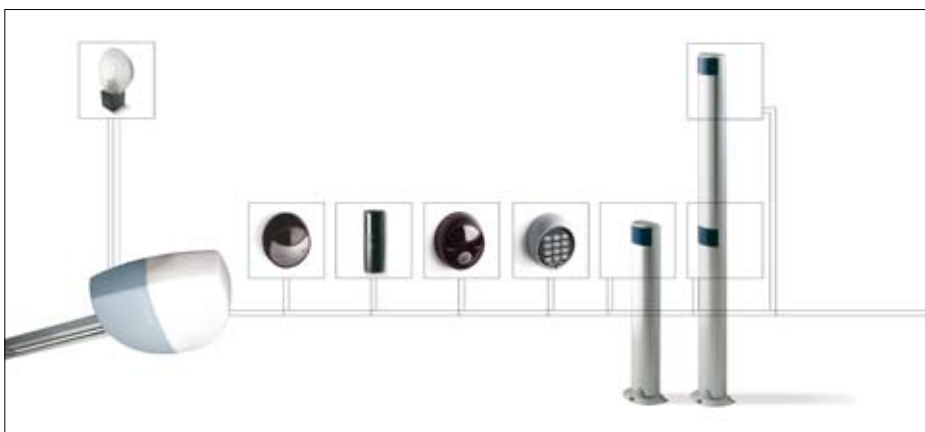
Code	Description	P.ces/emb.
OBOX	Interface de connexion avec Logiciel "O-Box Software Suite", câble de connexion USB fourni	1
OBOXB	Interface de connexion avec Logiciel "O-Box Software Suite", câble de connexion USB et module Bluetooth intégré	1
MOU	Unité de programmation et contrôle codes pour mémoires BM1000 utilisées avec MOTB et MOMB ; avec câble de connexion PC, logiciel de communication et fonctions avancées pour la gestion des combinaisons et des codes	1

Le système Nice BlueBUS



Temps d'installation réduits et simplicité de câblage, grâce au système BlueBUS toutes les connexions s'effectuent avec seulement deux fils sans polarité.

Il est très facile de connecter des photocellules et des dispositifs de commande.



Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia
Ph. +39.0422.85.38.38
Fax +39.0422.85.35.85
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

Les données figurant dans ce catalogue sont purement indicatives. Nice se réserve le droit d'apporter aux produits toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.