



Clavier à code numérique  
12 touches, avec la technologie  
Nice BlueBUS.

#### Fonctions exclusives :

- + 2 touches pour activer 2 commandes différentes choisies parmi 6 disponibles (par exemple pas à pas, fermeture, ouverture), suivant la logique de commande à laquelle elles sont connectées ;
- + 256 combinaisons mémorisables, avec mémoire BM1000 ;
- + 2 modes de programmation : Easy ou Professional
- + jusqu'à 34 dispositifs de commande MOTB et MOVB connectables par BlueBUS, y compris en configuration mixte ;
- + possibilité de programmer le nombre d'utilisation d'une combinaison spécifique ;
- + possibilité d'activer un blocage/déblocage de l'automatisme.

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 !

Deux signalisations différentes suivent 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 automatisme » est active.

Programmation facile : avec le programmeur portable MCU 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.

Le MOTB et la O-BOX s'interfacent avec le PC, en permettant d'archiver toutes les installations de manière ordonnée.

Code	Description	Packag.	Prix €
MOTB	Sélecteur numérique 12 touches, en aluminium, avec technologie Nice BlueBUS	1	144,00

#### Données techniques

	Aéronautique	Aéronautique	Indice de protection (IP)	Dégradation (nm)
MOTB	par BlueBUS	1,6 unité BlueBUS	64	70 000 h