



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

**Fonctions exclusives :**

- 255 cartes programmables ;
- 2 modes de programmation : Easy ou Professional ;
- distance de lecture 4-8 cm ;
- permet d'établir le type de cartes activées dans l'installation : MOCARD, MOCARDP ou les deux ;
- 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 ;
- 2 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.

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

**Programmation facile :** avec le programmeur portable 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. Le MOU et la O-BOX s'interfacent avec le PC, en permettant d'archiver toutes les installations de manière ordonnée.

Code	Description	P.ces/emb.	Prix €
<b>MOMB</b>	Lecteur de proximité pour cartes à transpondeur, avec technologie Nice BlueBUS	1	<b>129,00</b>
<b>MOCARD</b>	Cartes proximité, la pièce	10	<b>110,00*</b>
<b>MOCARDP</b>	Carte à transpondeur réinscriptible par unité de programmation MOU, avec codification séquentielle pour insertion multiple	10	<b>176,00*</b>

\* le prix se réfère au pack de 10 pièces.

**Données techniques**

	Alimentation	Absorption	Distance de mesure (cm)	Indice de protection (IP)	Dimensions (mm)
<b>MOMB</b>	par BlueBUS	2 unité BlueBUS	de 4 à 8	55	69x26x78 h