



## Lecteur de proximité pour cartes à transpondeur et émetteur bi-technologie Flor-m, avec connexion 2 fils au décodeur.

### Fonctions exclusives :

- possibilité d'insérer 255 cartes, extensibles à 510 ;
- 2 canaux ;
- 2 modes de programmation : Easy ou Professional ;
- fonctions sortie programmable avec relais impulsionnel, bi-stable, temporisé ;
- possibilité de connexion à 1 seul lecteur de proximité ;
- distance de lecture 5 à 10 cm ;
- coque en polycarbonate très robuste ;
- led pour le repérage du dispositif dans l'obscurité ;
- permet de changer le compteur des opérations associé à une carte spécifique présente dans la mémoire ;
- permet de changer le paramètre relatif au type de carte que le décodeur sera en mesure de reconnaître toutes les cartes ou bien uniquement la MOCARD (non programmables) ou la MOCARDP (programmables).
- permet de changer le code attribué à une MOCARDP spécifique, afin de la programmer en fonction de ses exigences.

**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>MOM</b>	Tête de lecture pour cartes de proximité MOCARD et MOCARDP à associer au décodeur MORX	1	<b>110,00</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>
<b>MORX</b>	Décodeur pour MOT et MOM avec mémoire BM1000 pour 255 codes	1	<b>130,00</b>
<b>BM1000</b>	Mémoire additionnelle pour 255 codes supplémentaires	5	<b>43,30</b>

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

### Données techniques

	Description	Distance de détection (cm)	Indice de protection (IP)	Dimensions (mm)	Poids (g)		
<b>MOM</b>	lecteur pour MOCARD et MOCARDP	5 ÷ 10	55	69x26x78 h	65		
	Capacité de mémoire	Alimentation	Absorption max	Indice de protection (IP)	Temp. de fonctionnement (°C)	Dimensions (mm)	Poids (g)
<b>MORX</b>	2 BM1000 pour max. 510 MOCARD/MOCARDP FLOR-M ou combinaisons	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