



Clavier à code 12 touches par radio ou avec connexion 2 fils au décodeur.

MOTXR : clavier à code radio avec codage FloR 52 bit ;

la facilité d'installation d'un dispositif sans fil avec la sécurité du système rolling code. Il est compatible avec les émetteurs de la série Flor et VeryVR avec codage rolling code et génère 4,5 milliards de milliards de combinaisons, auto-apprentissage.

Complet : 2 canaux de transmission pour commander 2 automatismes.

Pratique : aucun câblage à effectuer, portée de 200 m en espace libre et de 35 m à l'intérieur d'édifices.

Sûr : la combinaison est un numéro composé de 0 à 8 chiffres, ce qui permet de générer 99.999.999 combinaisons différentes !

Economique : consommation très réduite, la transmission s'active quand on appuie sur une touche et s'éteint automatiquement. Le capteur de luminosité ambiante éclaire le clavier uniquement quand cela est nécessaire.

Robuste : boîtier antivandale en moulage d'aluminium, IP54.

MOT : clavier à code avec connexion 2 fils au décodeur

- 255 combinaisons (extensibles à 510) peuvent être insérées parmi 999.999.999 combinaisons possibles ;
- 2 canaux ;
- 2 modes de programmation : Easy ou Professional ;
- fonctions sortie programmable avec relais impulsionnel, bi-stable, temporisé ;
- il est possible de connecter jusqu'à 4 claviers au même récepteur, avec des combinaisons actives différentes.

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 l'O-BOX s'interfaçent avec le PC, en permettant d'archiver toutes les installations de manière ordonnée.



Code	Description	P.ces/emb.	Prix €
MOTXR	Clavier à code radio compatible avec récepteurs de la série FloR 2 canaux	1	158,00
MOT	Clavier en aluminium, 12 touches, à associer au décodeur MORX	1	124,00
MORX	Décodeur pour 1 MOM ou bien 4 MOT connectés en parallèle avec mémoire BM1000 pour 255 codes	1	130,00
BM1000	Mémoire additionnelle pour 255 codes supplémentaires	5	43,30

Données techniques

	Alimentation	Durée pile	Fréquence	Puissance rayonnée	Codage radio	Temp. de fonctionnement	Nbr. de chiffres combinaison	Portée (m)	Indice de protection (IP)	Dimensions (mm)	Poids (g)
MOTXR	6 Vcc avec 2 piles au lithium CR2430	estimée à 2 ans avec 10 transmissions par jour	433,92 MHz ± 100 KH	estimée à 1 mW PAR	rolling code 52 bit FLOR	-20° + +55°C	de 0 à 8	200 ; 35 à l'intérieur des bâtiments	54	75x35x85 h	150
MOT	Usage nocturne éclairage des touches avec lumière rouge/vert		Indice de protection (IP)		Dimensions (mm)		Poids (g)				
MOT			54		70x30x80 h		115				
MORX	Capacité de mémoire	Alimentation	Absorption max	Indice de protection (IP)	Temp. de fonctionnement (°C)	Dimensions (mm)		Poids (g)			
MORX	2 BM1000 pour max. 510 MOCARD/MOCARDP -LOR-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	98x12x25 h		65			