

ABMATIC UNI

RECEPTEUR UNIVERSEL MULTI-FREQUENCE



RECEPTEUR 12/24V 2 ET 4 CANAUX

Le récepteur universel UNI est conçu pour donner une extrême souplesse d'utilisation grâce au fait qu'il accepte la plupart des télécommandes du marché français.

En remplacement d'un récepteur existant ou en complément d'une installation, **UNI permet ainsi de commander la même installation avec des télécommandes normalement incompatibles entre elles.**

GESTION DES EMETTEURS

Les émetteurs à code fixe occuperont 1 seul emplacement dans la mémoire, du fait

que le codage est pour tous le même. Il suffira donc d'enregistrer 1 émetteur à code fixe pour que les autres du même type fonctionnent.

Les télécommandes à code tournant occupent 1 emplacement dans la mémoire du récepteur : chaque bouton d'un émetteur à code tournant équivaut à 1 emplacement.

GESTION DES FREQUENCES DE FONCTIONNEMENT

En déplaçant un simple cavalier, l'option bande étroite permet d'améliorer la portée du récepteur en réduisant le spectre des fréquences.

LISTE DE COMPATIBILITE EMETTEURS ROLLING CODE - NON EXHAUSTIVE

CODE FIXE	Tous les émetteurs à switchs ayant fréquence comprise entre 280 et 868 MHz	
CODE TOURNANT	<p> Allmatic : B.ROWN, BROOVER Aprimatic : TR, TM4 Aperto : TX02-434-2 Benincà : TOGO WV BFT : Mitto, Ghibli, Kleio Cardin : S449, S486 DEA : TD, TR DITEC : GOL4, GOL4C FAAC : XT 868SLH , XT433 SLH, TML433 SLR Fadini : Jubi Small KING GATES : MYO, STYLO MHOUSE : TX3, TX4, GTX4 Moovo : MT4 NICE : FLOR-s, Smilo Novoferm : Max502 PRATEL : TC, MPSTP2E Sommer : TX03-868-4 (4020), TX03-868-4 (4026) </p>	         

Fréquence	Alimentation	Consommation	Contact relais	Mémoire	Dimensions
De 280 à 868 MHz, AM/FM	12/24 Vac/Vd	20mA, max 60mA	2A-120V AC / 2A-24V DC, 5A-250V AC/ 5A-30V DC	48 Codes	12x7x3 cm

REFERENCES

UNI 2 canaux

CODE ART. ACA4076

UNI 4 Canaux

CODE ART. ACA4077

Distribué par: automatismes bâtiment - ZAE La Butte aux Bergers IV- 4/6 rue Nungesser et Coli

91380 - CHILLY MAZARIN Tel. 01 69 33 12 60 - Fax. 01 69 33 12 61 - ab@abmatic.fr - www.abmatic.fr