

# RICEVITORE UNIVERSALE UM7206



**Ricevitore universale con cicalino interno escludibile. Puo' essere impostato per operazioni momentanee o continuative. Controllo remoto utilizzando i comandi Marmitek X-10 'On' ed 'Off'. Controllo manuale con due tasti: 'On/Test' ed 'Off'.**

Il Modulo UM7206 e' adatto per dispositivi a bassa tensione che possono essere commutati dal sistema Marmitek X-10. L'UM7206 ha un rele' interno che puo' essere controllato da remoto. I contatti isolati del rele' sono collegati a due viti, di facile installazione ed utilizzo.

Puo' commutare correnti fino a 5A, tensioni continue DC fino a 30V.

Potete scegliere se utilizzare o meno il cicalino interno durante la commutazione. Potete scegliere tra commutazione momentanea (impulsiva) o continuativa (On/Off).

Risponde ai comandi Marmitek X-10 presenti sulla rete elettrica. Il comando 'On' attiva il rele' (impulsivo o continuato); 'Off' commuta il rele' in spegnimento.

Quando il Modulo e' impostato sulla modalita' impulsiva con cicalino, quest'ultimo emettera' tre o quattro beep.

Il Modulo e' alimentato e comandato attraverso la rete elettrica a 220V. Ha un cavo d'alimentazione (20cm) con spina Euro 2-pin (senza terra).

Il Modulo e' facile da installare. Basta collegare i fili alle viti ed impostare l'indirizzo. Dopo aver inserito il Modulo nella presa di corrente, esso puo' essere comandato da locale o remoto.

# RICEVITORE UNIVERSALE UM7206



Alimentazione:	230V +10% -15%, 50Hz
Corrente assorbita:	<20mA capacitivi
Contatto a rele':	5A a 30V DC
Emissione EMC:	in accordo con EN 50081-1
Immunita' EMC:	in accordo con EN 50082-1
Sicurezza elettrica:	in accordo con EN 60950 e 60065
Sensibilita' del segnale:	15mVpp min., >50mVpp a 120kHz
Impedenza d'ingresso:	>55 Ohm (L-N) a f=120kHz
Temperatura ambientale:	da -10°C a 50°C (operativa), da -20°C a 70°C (stoccaggio)
Dimensioni:	56x91x38mm

## ATTENZIONE

I dispositivi a commutazione automatica forniscono comfort, ma possono anche essere pericolosi. Possono sorprendere la gente e possono incendiare i tessuti posti sopra una stufetta. Si prega di prestare attenzione e di osservare le necessarie cautele onde evitare incidenti.

