



RX8CH

Ricevitore radio a 8 canali con uscite a relè



Riceve codici da dispositivi radio con protocollo FOCUS o GENIO
e aziona l'uscita corrispondente al comando ricevuto
Contenitore plastico in ABS per installazione in interni

RX8CH	
Numero massimo dispositivi radio memorizzabili	8 (sia telecomandi che sensori)
Dispositivi compatibili	Rivelatori, trasmettitori perimetrali e telecomandi 4a e 5a serie del sistema Focus e del sistema Genio
Uscite	8 uscite di cui 2 a relè elettromeccanico da 3A@24V e 6 con relè allo stato solido da 100mA@24V; 2 uscite allo stato solido da 100mA@24V dedicate per anomalia generale e Tamper generale.
Tipologia uscite	NA/NC e temporizzate, in base alla modalità impostata
Collegamenti	A morsettiera
Selezioni	Ponticelli per esclusione LED, esclusione tamper, programmazione; Tasto funzione PROG per programmazione e navigazione in visualizzazione
Segnalazioni	LED per visualizzazione degli otto ingressi radio, del menu selezionato e dell'intensità del segnale ricevuto
Frequenze operative	Banda apparati LPD
Portata radio	100 metri in campo aperto per ricezione dei segnali generati da rivelatori o trasmettitori perimetrali; 50 metri in campo aperto per trasmissioni da telecomandi
Dimensioni/peso	L120 x H37 x P43 mm / 150 g
Contenitore	Plastico in ABS per installazione in interni
Temp. funzionamento	-10°C / +55°C, 93% U.R., classe ambientale II
Alimentazione	12 Vdc
Assorbimento	22 mA a riposo, 76 mA massimi con tutte le uscite attive ed i LED abilitati
Conformità	EN 50131-5-3: grado 1

