

Ricevitori

Controller per automazione porte e cancelli: ROB-21

Caratteristiche:



- apertura / chiusura cancelli di ingresso o garage,
- compatibile con tutte le centrali di gestione e comando per automazione cancelli, presenti sul mercato,
- gestione elettroserrature,
- controllo da telecomandi e dall'applicazione EXTA LIFE
- ampia gamma di tensione di alimentazione.
- possibilità di collegare contatti supplementari per **controllo stato (aperto/chiuso) App**,
- controllo indipendente di due canali (cancello + pedonale, 2 x cancelli, 2 x pedonali).



Dati tecnici

Modello:	ROB-21
Alimentazione:	12 / 24 Vac-dc
Consumo energetico nominale:	95,5 mA dla 12 V AC; 64,1 mA dla 24 V AC 58,6 mA dla 12 V DC; 29,9 mA dla 24 V DC
Potenza di trasmissione:	ERP<20 mW
Trasmissione:	radio – ISM 868 MHz (868,5 MHz)
Metodo di trasmissione:	bidirezionale - 9600 bps
Codifica:	algoritmo chiave a 128 bit
Raggio d'azione:	fino a 200 m in area aperta
Segnalazione di funzionamento:	Si Led
Il numero massimo di pulsanti accoppiati:	96 coppie (distribuiti su 2 canali)
Informazioni sullo stato corrente di un dato canale:	sì - dopo aver collegato i sensori di limite (chiuso/aperto)
Collaborazione con trasmettitori EXTA LIFE:	sì (impulso singolo, inclinazione cancello, modalità monostabile)
Collaborazione con il controller EXTA LIFE:	Si
Numero di ingressi esterni:	2
Cooperazione con sensori di limite:	NO / NC
Stati assegnati agli ingressi:	aperto / chiuso / assente
Lunghezza dell'impulso:	da 0,1 sa 300 s con incrementi di 0,1 s
Tempo di ritardo (funzione gate swing):	da 1 a 300 s in passi di 1 s
Parametri contatti relè:	2 x NO (contatti liberi da tensione)
Carico massimo delle uscite:	2 x 5A / 250 VAC
Numero di morsetti di collegamento:	8 (fili con sezione fino a 2,5 mm ²)
Metodo di installazione:	incasso
Intervallo di temperatura di funzionamento:	da -10 a +55 ° C
Misure:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Grado di protezione:	IP20
Peso:	0,04 kg