

IS8ZPLUSB

Inseritore settorizzabile a 4 settori



Caratteristiche principali

- 4 pulsantini di parzializzazione impianto
- 4 LED per la visualizzazione degli stati di inserimento e parzializzazione
- Lettore per chiavi di prossimità con 2 LED laterali
- Selettore in miniatura posto sul lato destro per programmazione del codice di identificazione e dei LED
- Compatibile con le centrali serie CEM, FLEXENERGY, ETR e GENIODOMO
- 2 livelli di luminosità programmabili
- Colore Bianco
- IS8ZPLUSB è un accessorio di centrali compatibili dotate di marcatura CE superando le prove previste per il III° livello di prestazione e in accordo con la norma EN 50131-3:2009 per il grado 2. IS8ZPLUSB è progettato per la classe ambientale II

Dati tecnici

Modello	IS8ZPLUSB
Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> • Selettore miniatura posto sul lato destro dell'inseritore per la programmazione del codice di identificazione e della funzionalità del led di visualizzazione. • Programmazione delle segnalazioni con cicalino tramite apposite sequenze di alimentazione
Ingressi	1 ingresso In funzione del firmware della centrale. Collegamento alternativo per "Sincro"
Uscite	1 uscita tipo O.C. 40mA max. con 100Ohm in serie, utilizzabile in funzione del firmware della centrale. Collegamento alternativo per "Sincro"
Connessioni	Morsettieria di collegamento
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Allarme e guasti • Anomalia di sistema • Stato della centrale • Linee in anomalia • 4 LED di sezionamento • 2 livelli di luminosità programmabili
Linee compatibili	CEM, FLEXENERGY, ETR, GENIODOMO
Temperatura di funzionamento	-10°C / +45°C certificati dal costruttore, 93% U.R.
Dimensioni/peso	L 21 x H 42 x P 46 mm, 20g
Colore	Bianco
Assorbimento	36mA tipico 46mA max
Alimentazione	12Vcc prelevati dalla linea seriale della centrale
Livello di prestazione	III (secondo CEI 79-2)
Normative	IS8ZPLUSB è un accessorio di centrali compatibili dotate di marcatura CE superando le prove previste per il III° livello di prestazione e in accordo con la norma EN 50131-3:2009 per il grado 2. IS8ZPLUSB è progettato per la classe ambientale II
Dotazione	Manuale tecnico