

RIVER

Concentratore a 8 ingressi e 8 uscite collegabile su bus seriale RS485 in contenitore plastico con antiapertura



Caratteristiche principali

- Concentratore collegabile su bus seriale RS485 compatibile con centrali serie CEM, FLEXENERGY, ETR e GENIODOLO
- Dotato di 8 ingressi a scelta tra triplo bilanciamento, doppio bilanciamento, NC o veloci.
- Munito di contenitore plastico con protezione contro tentativi di apertura.
- Presenza di un connettore con 8 uscite elettroniche per il collegamento di moduli a relè opzionali ETRREL o ETRREL4.
- Dotato di appositi LED interni che forniscono lo stato della comunicazione seriale e lo stato del pulsante di protezione tamper.
- Livello di prestazione CEI 79-2: 1° livello.
- Certificato IMQ-Allarme EN50131-3:2009, grado di sicurezza 2, classe ambientale II ed EN50131-6:2008

Dati tecnici

Modello	RIVER
Tipologia	Concentratore collegabile su bus seriale RS485 compatibile con centrali serie CEM, FLEXENERGY, ETR e GENIODOLO
Ingressi	8 ingressi a scelta tra triplo bilanciamento, doppio bilanciamento, NC o veloci
Uscite	Connettore per 8 uscite elettroniche compatibili con moduli a relè opzionali ETRREL, ETRREL4
Conessioni	Morsettiere per linea seriale, ingressi e connettore per le uscite elettroniche.
Impostazioni su schede	Selettore per gli indirizzi e modalità ripetizione, selettore separato per la tipologia di interfaccia da utilizzare e l'esclusione della protezione tamper per utilizzo in contenitori di maggiori dimensioni autoprotetti.
Segnalazioni	LED di segnalazione per le attività di trasmissione alla centrale e stato del pulsante di protezione tamper
Contenitore	Plastico in ABS
Protezione	Antiapertura
Temperatura di funzionamento	+5° / +40°C certificati IMQ
Dimensioni e peso	L 130 x H 37 x P 38 mm, 85 g
Assorbimento	25 mA con ingressi bilanciati 35 mA con ingressi NC
Alimentazione	12 Vcc (da 10 a 15 V)
Livello di prestazione CEI 79-2	1° livello
Certificazioni	Certificato IMQ-Allarme EN50131-3:2009, grado di sicurezza 2, classe ambientale II ed EN50131-6:2008
Dotazioni	16 resistenze da 1K5 Ohm, 8 da 1K Ohm, 8 da 1K2 Ohm, 8 da 680 Ohm, manuale tecnico.