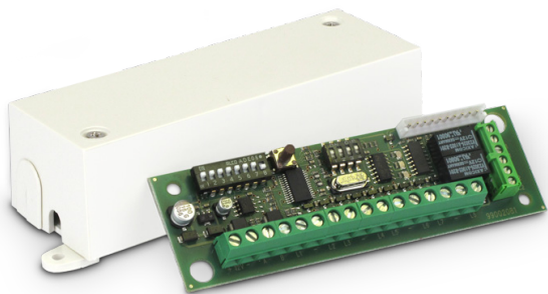


# RIVERPLUS

**Concentratore a 8 ingressi e 2 uscite a relè collegabile su bus seriale RS485 in contenitore plastico con antiapertura**



## Caratteristiche principali

- **Concentratore collegabile su bus seriale RS485 compatibile con centrali serie ETR, NET, VIDOMO, TITANIA e TITANIPLUS**
- **Dotato di 8 ingressi a scelta tra triplo bilanciamento, doppio bilanciamento, NC o veloci.**
- **Presenza di un connettore per 8 uscite elettroniche compatibili con ETRREL o ETRREL4.**
- **2 uscite a relè con contatti liberi da potenziale per la ripetizione dello stato delle prime due uscite elettroniche**
- **Munito di contenitore plastico con protezione contro tentativi di apertura.**
- **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.**
- **Conforme EN50131-1 grado 2 classe ambientale II**

## Dati tecnici

Modello	RIVERPLUS
Codice di magazzino	CSRIV0001200
Tipologia	Concentratore collegabile su bus seriale RS485 compatibile con centrali serie ETR, NET, VIDOMO, TITANIA e TITANIPLUS
Ingressi	8 ingressi a scelta tra triplo bilanciamento, doppio bilanciamento, NC o veloci
Uscite	Connettore per 8 uscite elettroniche compatibili con ETRREL o ETRREL4. Due uscite a relè con contatti liberi da potenziale per la ripetizione dello stato delle prime due uscite elettroniche (portata contatti 0.5A@24Vac - 1A@24Vdc)
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.
Connessioni	Morsetti per linea seriale, ingressi, uscite a relè e connettore per le uscite elettroniche.
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	-10° / +55°C, 93% U.R.
Dimensioni e peso	L 116 x H 37 x P 38 mm, 85 g
Assorbimento	25mA con ingressi bilanciati 45mA con ingressi NC e relè attivi
Alimentazione	12 Vcc (da 10 a 15 V)
Livello di prestazione CEI 79-2	1° livello
Conformità	EN50131-1 grado 2 classe ambientale II
Dotazione	16 resistenze da 1K5 Ohm, 8 da 1K Ohm, 8 da 1K2 Ohm, 8 da 680 Ohm, manuale tecnico.