

RIVER



Concentratore collegabile su linea seriale RS485 ULTRABUS con centrali serie ETR, TITANIA, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA

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, ETRREL4, CP8/REL e UNIREL.

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.

Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II, EN50131-6

Concentratori	RIVER2
Codice di magazzino	CSRIV0002700
Tipologia	Concentratore collegabile su linea seriale RS485 ULTRABUS con centrali serie ETR, TITANIA, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA
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, CP8/REL e UNIREL
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
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
Livello CEI 79-2	1° livello
Normative	Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II, EN50131-6