

RIVER8PTBS



Concentratore TERABUS a 8 ingressi per sistemi antintrusione

2 uscite a relè e connettore per modulo opzionale ETRREL a 8 uscite

Supporta sia la modalità ULTRABUS che quella TERABUS

Molteplici modalità di indirizzamento

Il bilanciamento degli ingressi è liberamente programmabile utilizzando il software BrowserOne, per gestire con la massima flessibilità ingressi già presenti in campo non bilanciati secondo gli standard EL.MO.

Supporto software TBSManager

Molteplici modalità di aggiornamento: tramite BrowserOne via RS485 (può essere effettuato da remoto, anche via e-Connect, e consente l'aggiornamento automatico di più dispositivi in sequenza), tramite TBSManager via USB (consente l'aggiornamento a banco alimentando il dispositivo via USB), tramite BrowserOne via USB (consente l'aggiornamento a banco alimentando il dispositivo via USB).

Modello	RIVER8PTBS
Codice di magazzino	CSRIV0004700
Tipologia	Concentratore a 8 ingressi
Uscite	2 uscite a relè e connettore per modulo opzionale ETRREL a 8 uscite
Compatibilità centrali	Tutte le centrali EL.MO. (modalità ULTRABUS), centrali PROXIMA (modalità TERABUS)
Caratteristiche comuni alle due modalità	Indirizzamento manuale semplificato; monitoraggio tensione di alimentazione e valori resistivi; supporto app TBSManager
Funzioni TERABUS (non disponibili in modalità ULTRABUS)	Indirizzamento multiplo (automatico o guidato); massima libertà di configurazione del bilanciamento degli ingressi
Display	Display triplo per visualizzazione indirizzo
Pulsanti antiapertura e antistrappo	Sì
Jumper esclusione antiapertura/antistrappo	Sì
LED	LED verde visualizzazione operatività e LED comunicazione linea seriale / risposta dispositivo
Connettore USB	Mini-B
Pulsanti	Pulsanti per impostazione indirizzo
Dipswitch	Dipswitch per selezione bilanciamento ULTRABUS / modalità TERABUS
Morsetti	Alimentazione (+12V), linea seriale (A, B) e collegamenti ingressi
Temperature operative	-10 / +55 °C
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni scheda	35 mm × 114 mm
Dimensioni contenitore	L 130 × H 35 × P 46 mm, 85 g
Peso	85 g
Alimentazione	12 V (9 ÷ 15 V)
Assorbimenti alla tensione di alimentazione	10 mA (a riposo), 27 mA (max)
Certificazione	Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3-4 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II