



RIVERNEXT

Concentratore IESS BUS SYSTEM NEXT
a 8 ingressi per sistemi antintrusione



Concentratore IESS BUS SYSTEM NEXT a 8 ingressi
per sistemi antintrusione

Supporta sia la modalità IESS BUS SYSTEM che
quella IESS BUS SYSTEM NEXT

Molteplici modalità di indirizzamento

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

Supporto software IBSNextManager

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

Modello	RIVERNEXT
Tipologia	Concentratore a 8 ingressi
Compatibilità centrali	Tutte le centrali IESS (modalità IESS BUS SYSTEM), centrali ETREX (modalità IESS BUS SYSTEM NEXT)
Caratteristiche comuni alle due modalità	Indirizzamento manuale semplificato; monitoraggio tensione di alimentazione e valori resistivi; supporto app IBSNextManager
Funzioni IESS BUS SYSTEM NEXT (non disponibili in modalità IESS BUS SYSTEM)	Indirizzamento multiplo (automatico o guidato); massima libertà di configurazione del bilanciamento degli ingressi
Display	Display triplo per visualizzazione indirizzo
Pulsante antiapertura	Sì
Jumper esclusione antiapertura	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 IESS BUS SYSTEM / modalità IESS BUS SYSTEM NEXT
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
Peso	85 g
Alimentazione	12 V (9 ÷ 15 V)
Assorbimenti alla tensione di alimentazione	10 mA (a riposo), 21 mA (max)
Conformità	EN 50131-3: grado 2-4, classe ambientale II