


Digital inputs/outputs expansion



I moduli elettronici permettono di espandere il numero di ingressi/uscite digitali dei sistemi di monitoraggio (compatibili con UNS10195/UNS10194) tramite collegamento in rete CAN Bus fino ad un massimo di 128. Il modulo UNS10071 permette di leggere 16 ingressi digitali di tipo ON/OFF, attivi a negativo. Il modulo UNS10072 permette di generare 16 uscite a transistor con corrente massima 1A. Semplice installazione su barra DIN.

The electronic modules allow the upgrade up to 128 digital inputs/outputs of monitoring systems (compatible with UNS10195/UNS10194) using a CAN Bus connection. The UNS10071 module reads up to 16 ON/OFF grounded digital inputs. The UNS10072 module provides 16 transistor outputs with a maximum current of 1A. Easy installation over DIN rail.

Modelli / Models		Made in Italy 
Alimentazione Power supply	Descrizione Description	Codice Code
12/24 V	Espansione ingressi digitali / Digital inputs expansion	UNS10071
12/24 V	Espansione uscite digitali / Digital outputs expansion	UNS10072

Caratteristiche tecniche / Technical features	
Ingressi / Inputs (UNS10071)	No.16 ON/OFF - No.1 CAN Bus - No.1 RS485 - No.1 Relay
Uscite / Outputs (UNS10072)	No.16 transistor (<1A) - No.1 CAN Bus - No.1 RS485 - No.1 Relay
Dimensione / Dimension	158.7 x 90 mm
Profondità / Depth	60 mm

Disegno tecnico / Technical drawing



Linguetta per blocco - sblocco barra DIN / Locking tab - Unlock DIN bar