



JA-121T Interfaccia su BUS per RS-485

Il modulo JA-121T è un convertitore universale su standard RS-485 per la comunicazione con altri sistemi. Garantisce la trasmissione dei dati dal BUS del sistema JABLOTRON 100+ alla linea seriale RS-485 e viceversa.

o [Declaration of conformity - JA-121T \(PDF 316,21 kB\)](#)

Descrizione

Questo dispositivo può essere usato ad es. per il collegamento alla domotica. Contiene circuiti separati galvanicamente e dimensionati per la tensione di 4 kV. I dati vengono trasmessi al momento della variazione dello stato o a seguito di un comando. In modalità passiva i dati vengono trasmessi solo a seguito di un comando. Il modulo è indirizzabile ed occupa solo una posizione nel sistema.

Specificazioni

Alimentazione	dal bus della centralina 12 V (9-15 V)
Consumo in stand-by	10 mA
Tensione uscita RS-485	5 V (4,75-5,25 V)
Separazione galvanica	bus / RS-485 4 kV
Lunghezza massima cavo morsetto TMP	3 m
Modalità da impostazione interna interfaccia ASCII	9.600 bd / comunicatore Altonica
Dimensioni	52 x 38 x 14 mm
Conforme alle normative	EN 50131-1, II, da interno
Intervallo di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Classe di protezione	classe 2 secondo le norme EN 50131-1 e EN 50131-3
Inoltre soddisfa le norme	EN 50130-4 e EN 55022