

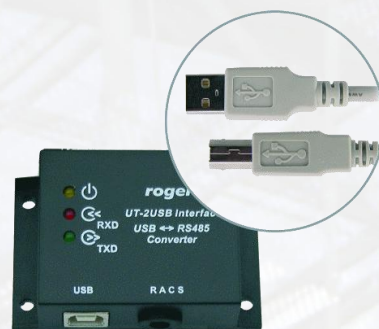
UT2USB

Interfaccia di comunicazione RS485 - USB

UT2USB è un modulo economico che permette la connessione di un bus seriale RS485 al computer mediante interfaccia USB. Permette diverse velocità di trasmissione (half-duplex) da 0 kbit/s a 115.2 kbit/s e non richiede alimentazione esterna.

UT2USB viene fornita con cavetto USB A-B lungo 1 m e può essere utilizzato sia nei sistemi RACS che in impianti di terze parti che richiedono comunicazioni seriali ad alta velocità half-duplex.

Il contenitore plastico è adatto ad un uso in contenitore protetto; mediante due LED che indicano la trasmissione e la ricezione di dati sul bus RS485 è possibile verificare l'effettivo scambio di dati sul bus RS485.



□ Dati Tecnici / Prestazioni

LED di segnalazione	Presenza alimentazione (ambra), TXD (verde), RXD (rosso)
Alimentazione	5 Vcc dalla porta USB
Consumo di corrente	40 mA
Massima lunghezza bus RS485	1200 m
Massima lunghezza cavo USB	5 m
Morsettiera	Morsetti A e B per il bus RS485; morsetti CTS e RTS dedicati al concentratore CPR32-SE (RACS); morsetto di GND dell'interfaccia RS485 e SHLD (schermo del cavo RS485)
Velocità di comunicazione	0 - 115.2 kbit / s
Temperatura e umidità di utilizzo	In interno in apposito contenitore, U.R. max 95% senza condensazione
Dimensioni e peso	68 (L) x 45 (A) x 23 (P) mm; 35 g
Dotazione	Nella confezione è presente cavo USB A-B lungo 1 m

Dimensioni e informazioni di utilizzo

