

Lettole ricevitore IR con seriale RS485

Descrizione apparecchiatura: Modulo Slave Ricevitore IR (raggi infrarossi) con porta di comunicazione RS485 indirizzabile via software, per installazione su serie civile componibile installabile su scatole normalizzate (503, 504 ecc.). Il dispositivo è dotato di morsetti estraibili, per semplificarne il cablaggio e la manutenzione, ed è disponibile in varie versioni a seconda della serie civile da impiegare.

Applicabile su impianti di Home Automation (Domotica), Building Automation ecc., in cui utilizzare il telecomando (CTTIR1) o altri telecomandi universali per consentire la gestione di scenari luminosi o altre attivazioni.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione:	AC: 9 ÷ 20V ; DC: 10 ÷ 24V non polarizzata
Corrente max assorbita:	15 mA
Interfaccia di comunicazione:	porta seriale RS485 protocollo XComm da 19200 a 115200 bps programmabile da software via seriale oppure configurabile tramite apposito programma da 1 a 46 per HomePLC (1-999 reali – programmabile da software via seriale)
Velocità di comunicazione:	
Indirizzamento:	default 33)
seriale	
Temperatura di funzionamento:	da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C
Portata ricevitore IR:	circa 10 metri in linea diretta
Telecomando supportato:	Libra-Q11 IR remote control
Parametri di Default	ind. 33 Baud. 19200 (N.B. se connesso a un Master I/O i valori possono variare!)



CMRIR1LBU

CTTIR1

Collegamenti:

PW = Alimentazione
9-20Vac, 10-24Vdc senza polarità

A = Bus RS485 A
 B = Bus RS485 B

Dimensioni apparecchiatura:

