

Lettores transponder interno stanza

Descrizione apparecchiatura: Lettore RFID a tasca per interno stanza (CMTS2***) o con supporto per portachiavi transponder (CMTS2*** per serie civile componibile, con porta di comunicazione per centrale di controllo o master domotico; è dotato di pulsante multifunzione (a seconda del livello di carta inserito).

Questa apparecchiatura, nata specificamente per il sistema di automazione alberghi, consente di gestire l'abilitazione dei servizi nell'ambiente tramite vari livelli di tag RFID.

E' possibile commutare il protocollo di comunicazione da Binario ad ASCII per comunicazione con PLC o con altri sistemi (la configurazione tra un protocollo e l'altro è eseguibile via seriale).



CMTS2LNU

Caratteristiche tecniche:

| | |
|-------------------------------|---|
| Grado di Protezione: | IP20 |
| Alimentazione: | AC: 9÷20V – DC: 9÷24V |
| Corrente max assorbita: | 90 mA con tutti i led accesi |
| Interfaccia di comunicazione: | Bus RS485 |
| Protocollo: | XComm e ASCII commutabile via seriale (default XComm) |
| Indirizzamento: | da 1 a 4095 |
| Formato carta: | standard ISO |



CMTS2LBU

Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C

Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +80°C

Parametri di Default ind. 6 Baud. 19200 (**N.B.** se connesso a un Master I/O i valori possono variare!)

Collegamenti:

ALIMENTAZIONE

- 1 = Alimentazione
- 2 = Alimentazione
- 3 = non collegare

BUS RS 485

- 4 = (A) cavo interlacciato a bassa capacità (<100pF/m)
- 5 = (B) cavo interlacciato a bassa capacità (<100pF/m)

Dimensioni apparecchiatura:

