

Descrizione apparecchiatura: Modulo integrato Centrale di controllo e lettore transponder, completo di RTC orologio datario e memoria per 4000 log, 3 ingressi optoisolati, 3 uscite a relè, 1 uscita a transistor multifunzione, 2 porte seriali RS485 (impostazioni da software via seriale) ed alimentazione estesa.
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..

Questa apparecchiatura, nata specificamente per il sistema "Controllo accessi", consente di controllare gli accessi, l'abilitazione di vari servizi tramite i moduli derivati localmente. Può tenere in memoria fino a 65.500 numeri di utenti diversi.



CCSP2CGU

Caratteristiche tecniche:

Grado di Protezione: IP30 o IP55 a seconda della versione
 Distanza di lettura: 6 cm
 Alimentazione: AC: 9V±24V – DC: 10÷24V
 Potenza max assorbita: 0,4 W
 Interfaccia di comunicazione 1: RS485 protocollo XComm
 Velocità di comunicazione: da 19200 a 115200 bps programmabile da software via seriale (default 57600 bps)
 1-999 (default 1) programmazione seriale RS485 (per gestione 2° lettore transponder)
 Indirizzamento:
 Interfaccia di comunicazione 2: da 0°C a +50°C
 Temperatura di funzionamento: da -40°C a +80°C
 Temperatura di stoccaggio:



CCSP2LNU

Caratteristiche ingressi:

Tensione applicabile: mors 10÷12 = 9÷24 Vac/Vdc

Caratteristiche uscite:

Uscite relè: 250 Vac, 5A, cosΦ=1
 Corrente max di commutazione: carico resistivo: 5A – carico induttivo solo con l'uso di appositi filtri.

N.B. :

- Il prodotto viene certificato per l'uso con tensione max sulle uscite di 30 Vac/dc
- I relè non sono idonei all'uso con carichi capacitivi
- Scheda di comunicazione e ingressi/uscite relè è sostituibile

Dimensioni apparecchiatura:

ALIMENTAZIONE

9-20Vac, 10-24Vdc senza polarità

- 1 = Alimentazione
- 2 = Alimentazione
- 3 = (GND) non collegare

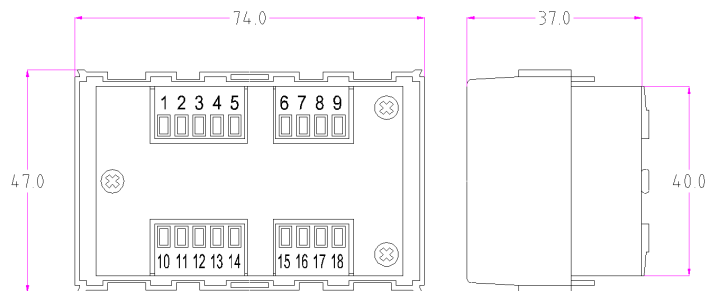
BUS PRINCIPALE RS485

- 4 = (A) cavo twistato
- 5 = (B) cavo twistato

BUS SECONDARIO RS485

- 6 = (A) cavo twistato
- 7 = (B) cavo twistato

N.B. si consiglia l'uso di cavi a bassa capacità (<100pF/m es. UTP) e, in caso di ambienti particolarmente disturbati, di cavi schermati (es FTP)



INGRESSI 9-24Vac/dc

- 10 = Ingresso 1
- 11 = Ingresso 2
- 12 = Ingresso 3
- 13 = Uscita 1
- 14 = COMUNE (Ingressi ed Uscita 1)

USCITA a transistor

- 8 = (-) Out
- 9 = (+) Com

USCITE a relè N.O. max 30Vac/dc

- 15-16 = Uscita 2
- 17-18 = Uscita 3