

Descrizione apparecchiatura: Centrale di controllo completa di **RTC orologio datario e memoria per 4094 log**, con 3 ingressi optoisolati, 3 uscite a relè, 1 uscita a transistor multifunzione, 2 porte seriali RS485 e alimentazione switching.

Questa apparecchiatura, nata specificamente per il sistema controllo accessi, consente l'abilitazione di vari servizi (es. comando luci dimmerabile) tramite i moduli derivati localmente. Può tenere in memoria fino a 65.500 numeri di carte diversi.



Caratteristiche tecniche:

Grado di Protezione:	IP30
Alimentazione:	AC: 9÷20V – DC: 10÷24V
Potenza max assorbita:	0,4 W
Interfaccia di comunicazione:	2 porte seriali RS485
Temperatura di funzionamento:	da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C

Caratteristiche ingressi:

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

Caratteristiche uscite:

Uscite relè: NAIS 250 Vac, 6A, cosΦ=1
 Corrente max di commutazione: carico resistivo: 6A – carico induttivo solo con l'uso di appositi filtri.
 Parametri di Default ind. 1 Baud. 57600 (**N.B.** se connesso a un Master I/O i valori possono variare!)

N.B. : Certificato per tensione max uscita 30 Vac/dc.

Non idoneo per carico capacitivo. Scheda ingressi/uscite sostituibile

Dimensioni apparecchiatura:

ALIMENTAZIONE

9-20Vac, 10-24Vdc senza polarità

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

BUS PRINCIPALE RS485

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

BUS SECONDARIO RS485

- 6 = (A) cavo interlacciato schermato a bassa capacità (<100pF/m)
- 7 = (B) cavo interlacciato schermato a bassa capacità (<100pF/m)

INGRESSI 12-24Vac/dc

- 10 = Ingresso 1
- 11 = Ingresso 2
- 12 = Ingresso 3
- 13 = Uscita 1
- 14 = COMUNE INGRESSI e USCITA 1

USCITA a transistor 12-24 Vdc

- 8 = (+) Uscita Transistor multifunzione
- 9 = (-) Uscita Transistor multifunzione

USCITE a relè max 30Vac/dc

- 15 = Uscita 2 (RX2 contatto n.o.)
- 16 = Comune Uscita 2 (RX2 contatto n.o.)
- 17 = Uscita 3 (RX3 contatto n.o.)
- 18 = Comune Uscita 3 (RX3 contatto n.o.)

