

### ❖ Descrizione apparecchiatura:

Lettores transponder in contenitore da esterno con led di segnalazione multifunzione, relè attuabile da host e porta RS485 per comunicazione con PC od altri apparati in protocollo ASCII.

Questa apparecchiatura consente di controllare l'accesso all'ambiente con tecnologia transponder (carte ed altri oggetti transponder) nella modalità on-line dove la gestione della memoria e degli eventi è affidata all'host, tramite software che possano gestire il protocollo oppure agganciarsi ad una libreria OCX di programmazione.



SA/PRR3CGT

### ❖ Caratteristiche tecniche:

Grado di Protezione:	IP55
Alimentazione:	AC: 9 ÷ 20V ; DC: 10 ÷ 24V non polarizzata
Corrente max assorbita:	60 mA
Interfaccia di comunicazione	Bus RS485
Indirizzamento:	da 1 a 4095
Distanza di lettura:	6 cm senza parti metalliche nelle vicinanze 4 cm con parti metalliche nelle vicinanze
Uscita a relè:	6A - 45V carico resistivo
Temperatura di funzionamento:	da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C
Parametri di Default	ind. 1 Baud. 19200 ( <b>N.B.</b> se connesso ad un Master I/O la velocità può variare)

**N.B.:** elettronica disponibile per applicazioni CUSTOM su altri contenitori  
Non installare frontalmente due apparecchiature a distanza inferiore a 20cm

### ❖ Collegamenti:

#### ALIMENTAZIONE

9-20Vac, 10-24Vdc senza polarità  
1 – 2 = Alimentazione

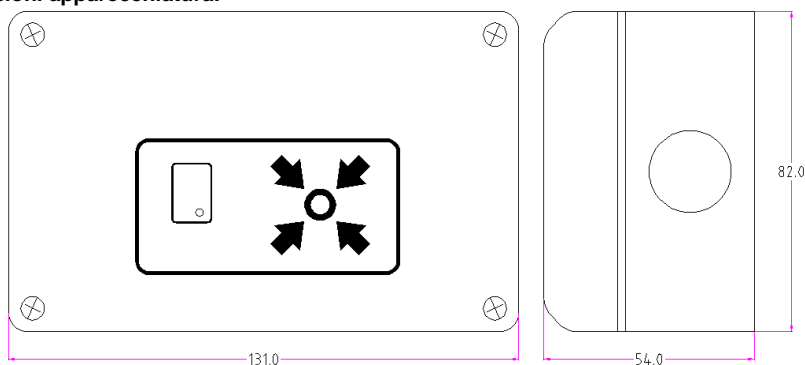
#### BUS RS485

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

#### USCITA RELE'

5 = (+) Alimentazione  
6 = (-) Alimentazione  
7 = (-) Collegamento elettroserratura  
8 = (+) Collegamento elettroserratura

### ❖ Dimensioni apparecchiatura:



### Reset PRX

