

Descrizione apparecchiatura:

Letture porta badge RFID per interno stanza con finitura in vetro e tecnologia touch.

Installabile su scatola 503, dispone di porta di comunicazione per centrale di controllo, due pulsanti touch multifunzione con icone retroilluminate, suoneria opzionale con funzione "campanello".

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



SA/KTS1N

❖ Caratteristiche tecniche:

Grado di Protezione:	IP20
Alimentazione:	AC: 9V+20V – DC: 10+24V
Corrente max assorbita:	90mA con tutti i led accesi
Interfaccia di comunicazione:	Bus RS485
Velocità di Comunicazione:	da 19200 a 115200 bps programmabile da software via seriale
Indirizzamento:	da 1 a 4095
Protocollo:	XComm, ModbusRTU
Formato carta:	Standard ISO
Parametri di Default:	ind. 6 Baud. 19200 Protocollo XComm N.B.: se connesso a un Master I/O i valori possono variare!
Temperatura di funzionamento:	da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C

❖ Collegamenti:

ALIMENTAZIONE

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

BUS RS485

3 = A Rs485
4 = B Rs485

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

❖ Dimensioni apparecchiatura:

