SA/KFP1N



Lettore RFID fuori porta Serie Kioo

p. 1/

Descrizione apparecchiatura:

Lettore fuori porta con finitura in vetro e tecnologia touch.

Installabile su scatola 503, dispone di porta di comunicazione per centrale di controllo, 5 icone retroilluminate per la segnalazione immediata di vari flag di sistema. Pulsante touch opzionale con funzione "campanello"

Questa apparecchiatura, nata specificamente per i sistemi di automazione di alberghi, in abbinamento alla centrale di stanza consente di gestire l'accesso all'ambiente tramite tag RFID.



Caratteristiche tecniche:

Grado di Protezione: IP30

Alimentazione: AC: 12V - DC: 12÷24V
Corrente max assorbita: 90mA con tutti i led accesi

Interfaccia di comunicazione:
Indirizzamento:

Protocollo:

Bus RS485
da 1 a 4095
XComm, ModbusRTU

Distanza di lettura 2 cm

Parametri di Default: ind. 1- Baud. 19200 Protocollo XComm

Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +80°C

Collegamenti:

ALIMENTAZIONE

12Vac, 12-24Vdc 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:

