

### ❖ Descrizione apparecchiatura:

Letture 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.



SA/KFP1N

### ❖ Caratteristiche tecniche:

Grado di Protezione:	IP30
Alimentazione:	AC: 12V – DC: 12÷24V
Corrente max assorbita:	90mA con tutti i led accesi
Interfaccia di comunicazione:	Bus RS485
Indirizzamento:	da 1 a 4095
Protocollo:	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:

