



442MBEXT-TN

TASTIERA NUMERICA ANTIVANDALO PER CONTROLLO ACCESSI. RETROILLUMINAZIONE RGB. LETTORE MIFARE INTEGRATO. IP65. IK8. COLORE GRIGIO

Prezzo: 401,24 €

Il dispositivo permette l'accesso ad un varco inserendo un codice valido. Due modalità di funzionamento: stand alone o supervisionato da WEB-SERVER. In modalità "Supervisionato", mediante l'APP AVECLOUD è possibile creare codici e monitorare lo storico dei passaggi da remoto. La tastiera è in grado di leggere card MIFARE. Installazione da appoggio parete su scatole tonde, quadrate e 3 mod verticale. È consentita l'installazione di max 15 dispositivi a valle di un web-server. Se è necessario superare il numero di 15 dispositivi, aggiungere un secondo web-server di supervisione e realizzare un secondo bus separato dal primo. Il cablaggio MODBus dei dispositivi DEVE essere con tipologia Daisy chain (entra/esci). Tempo max tra la digitazione di un codice e l'effettiva attuazione del relè è: n°5 dispositivi: 800 msec n°10 dispositivi: 1,3 sec n°15 dispositivi: 1,8 sec. Grado di protezione IP65. Grado di resistenza agli urti IK8. Dimensioni (LxHxP): 80x120x22 mm

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo tastiera numerica, di colore grigio alluminio naturale, per il controllo accessi tipo AVE 442MBEXT-TN. Pulsanti retroilluminati con LED RGB.

Due modalità di funzionamento: stand alone o supervisionato da WEB-SERVER. Mediante l'APP AVECLOUD è possibile creare codici e monitorare lo storico dei passaggi da remoto. La tastiera è in grado di leggere card MIFARE (tipo 44339CHU-MB) o tag MIFARE (tipo 44339CHU-MT). Installazione da appoggio parete su scatole tonde, quadrate e 3 mod verticale. È consentita l'installazione di max 15 dispositivi a valle di un web-server. Se è necessario superare il numero di 15 dispositivi, aggiungere un secondo web-server di supervisione e realizzare un secondo bus separato dal primo. Il cablaggio MODBus dei dispositivi DEVE essere con tipologia Daisy chain (entra/esci). Tempo max tra la digitazione di un codice e l'effettiva attuazione del relè è: n°5 dispositivi: 800 msec n°10 dispositivi: 1,3 sec n°15 dispositivi: 1,8 sec. Grado di protezione IP65. Grado di resistenza agli urti IK8. Dimensioni (LxHxP): 80x120x22 mm

Struttura in alluminio. Grado di protezione IP65.

Dimensioni (LxHxP): 80x120x22 mm. Sporgenza da filo-frutti: 22mm.

Colore grigio alluminio naturale

Connessioni:

Il dispositivo è dotato di 12 cavetti di colorazione differente per realizzare i vari collegamenti:

- Rosso 12V: positivo a 12Vcc
- Nero GND: GND (negativo)
- Verde 485A: MODBus A
- Bianco 485B: MODBus B
- Marrone NC: contatto relè, libero da potenziale, normalmente chiuso
- Blu COM: comune relè
- Viola NO: contatto relè, libero da potenziale, normalmente aperto

- Grigio GND: GND
- Giallo OPEN: ingresso per un pulsante apriporta (es.441005), riferito a GND
- Rosa PUSH: attualmente non utilizzato
- Arancio D0: attualmente non utilizzato
- Giallo/Verde: D1: attualmente non utilizzato