CONTROLGATE MOR "S"



Tornello In Acciaio Inox

Caratteristiche

- Semplice Installazione
- Alimentazione 12 Vdc
- Assorbimento 2Amp Max
- Collegamento Wireless/rs232/rs485
- Bidirezionale
- Corpo in acciaio inox
- Sblocco manuale con pulsante
- Sblocco con telecomando

Applicazioni

- Controllo Accessi
- Controllo di flusso
- Conta persone
- Accesso a servizi prepagati

INFORMAZIONI

Il tornello ControlGate permette il controllo fisico del varco in maniera semplice e sicura Il controllo logico e la conseguente autorizzazione all'apertura, può essere demandata:

- ad un lettore di Carte Elettroniche,
- attraverso un collegamento wireless o via cavo.
- direttamente utilizzando un Pulsante NO.

Il Meccanismo a Tripode può essere configurato sia per il funzionamento Monodirezionale sia per il Bidirezionale.

In caso di emergenza può essere sbloccato meccanicamente in entrambi i sensi di ingresso.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Microprocessore con Tecnologia FLASH
- -Tensione di Alimentazione 12 Volt Assorbimento 2 A Max a 25°C
- -n°1 Seriale Rs232 o Rs485
- -Conforme alla direttiva CE
- -WatchDog Hardware
- -Supporto Lettore Integrato per Card Magnetiche, di Prossimità e Chip
- -Controllo competo WIRELESS o via Seriale Rs232 o Rs485
- -Sportello superiore removibile per Ispezione

MODALITA' OPERATIVE

- STAND ALONE con controllo per fasce orarie e/o tipo badge badge e/o tipo varco (con lettore integrato).
 - Gestione max dì 32.000 Codici Utente (in dipendenza della versione)
 - Gestione di max 8 Fasce Orarie Giornaliere .
- STAND ALONE con controllo tramite card prepagata ad ore e/o ad ingressi (con lettore integrato).
- CLIENT per collegamento a PC di supervisione tramite protocollo pubblico
- 4. Utilizzo come unità aggiuntiva controllo accessi per sistema automazione palestre.
- Unita periferica con gestione da PC e Software Controllo accessi.
- Sblocco tramite pulsante.

MODULI OPZIONALI

- DISPLAY 16 Colonne per 2 Righe per visualizzazione messaggi
- KIT ANTISCAVALCAMENTO
- Console Sblocco Manuale da Tavolo
- Tripode con Bracci Abbattibili per uscite di sicurezza (solo monodirezionale)



GRUPPO TESTA ELETTRONICA SRL

Via Cerenaro 6/a 02100 Rieti Tel: 348 3037387 e-mail: info@gruppotesta.com

C.F./P.I.: 00888670577