

DR-BG-09 BARRIERA VEICOLI CON LED



Barriera che unisce un design elegante a una costruzione robusta, offrendo una soluzione ad alte prestazioni per il controllo degli accessi.

Il cabinet in acciaio laminato a freddo, con verniciatura avanzata a spruzzo, è resistente alla corrosione e garantisce durata nel tempo anche in ambienti esterni difficili.

Disponibile nei colori Oro+Nero o Argento+Nero per integrarsi facilmente con qualsiasi ambiente.

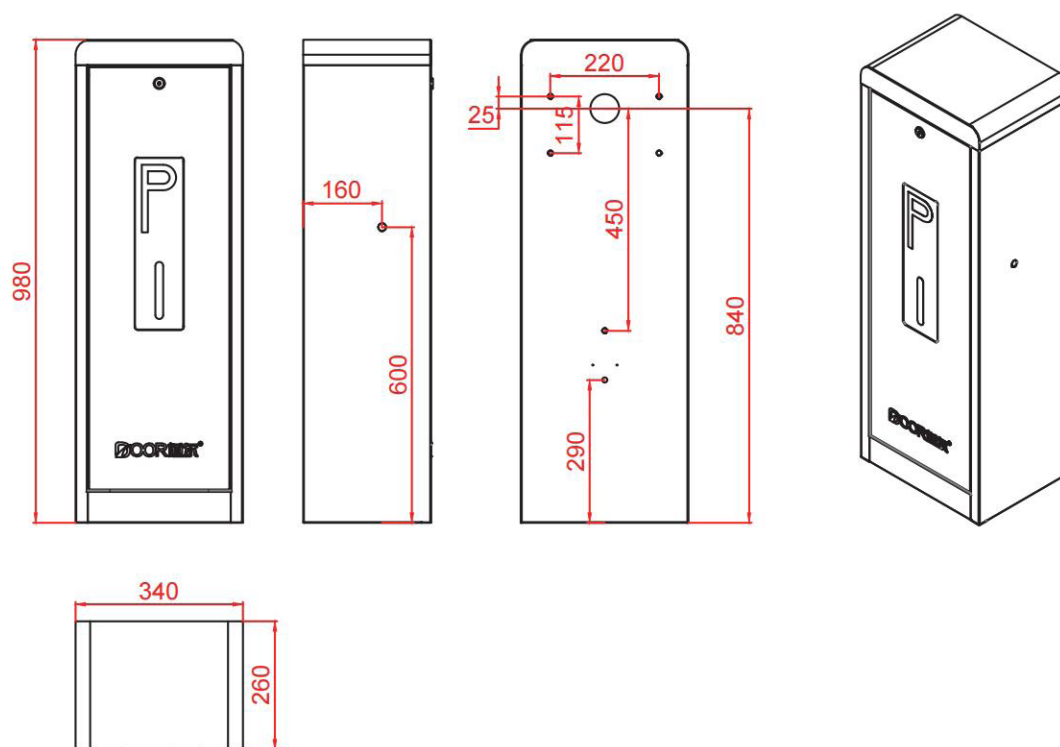
SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	L 340 × P 260 × H 980 mm
Materiale cassa	SPCC (acciaio laminato a freddo)
Tensione di lavoro	AC 220V ±10%, 50Hz ±10%
Potenza	120W
Temperatura di lavoro	-25°C - +80°C (supporta -35°C con riscaldatore)
Umidità relativa	<95%, senza condensa
Distanza telecomando	<30 m
Tipo di comunicazione	Switch / RS485
Cicli di funzionamento (MCBF)	3 milioni di cicli
Grado di protezione (IP)	IP54
Colore	Oro + Nero; Argento + Nero
Tempo apertura braccio	3-6 secondi
Lunghezza braccio	Braccio dritto <6 m; Braccio telescopico <6 m (braccio principale 3,3 m + telescopico <2,7 m)
Tipo braccio	Braccio dritto (standard) / Braccio telescopico

FUNZIONI

1. Regolazione One Key: Seleziona il tipo di barriera e la lunghezza del braccio corretta per completare la regolazione.
2. Regolazione Velocità: Imposta la velocità di apertura/chiusura del braccio, veloce o lenta.
3. Funzione Memoria: I tempi di apertura della barriera devono corrispondere ai segnali di passaggio del veicolo, poi il braccio si abbassa automaticamente.
4. Barriera Master & Slave: La barriera secondaria (slave) è ausiliaria e viene installata di fronte alla barriera principale (master) per adattarsi a carreggiate più larghe.
5. Ritardo Chiusura: Dopo che il veicolo ha lasciato l'area del sensore, il braccio si abbassa al tempo impostato.
6. Chiusura in Attesa: Quando il braccio è in fase di sollevamento, si abbassa automaticamente al tempo impostato anche senza comando "Chiudi".
7. Arresto d'Emergenza & Rimbalzo: Effettua un aggiustamento buffer per garantire stabilità quando il braccio passa dalla caduta al sollevamento.
8. Resistenza & Rimbalzo: Se il braccio urta un oggetto durante la caduta, rimbalza al raggiungimento di un certo livello di forza.
9. Inversione Braccio: La direzione di fissaggio e di sollevamento del braccio può essere regolata facilmente.
10. Selezione Sollevamento Braccio: Durante il funzionamento, il braccio sollevato manualmente genera un allarme. A sistema spento, supporta sollevamento automatico e manuale, con blocco di sicurezza del braccio.
11. Apertura Prioritaria: Supporta apertura prioritaria del braccio, con sollevamento rapido e caduta lenta, garantendo protezione sicura.
12. Protezione Multipla: Supporta protezioni anti-urto tramite infrarossi, radar, bobina a terra, rilevamento resistenza ecc.
13. Calibrazione Posizione: Adotta interruttori di fine corsa numerici per calibrare automaticamente la posizione zero del braccio.

DISEGNO TECNICO



Il prodotto può essere soggetto a variazioni senza preavviso

tornellicontroloaccessi.it

per informazioni contattare: commerciale@infordata.it - 040 367 189