





CARATTERISTICHE PRODOTTO

-  Impostazione Master - Slave
-  Lunghezza asta max. 5-6m
-  tempo di apertura 7s
-  Uso intensivo

Caratteristiche ELSNAP

Automazioni per barriere stradali

Barriere con motoriduttore elettromeccanico potenziato e alimentato a 24V, studiata per controllare accessi fino a 6m con movimenti fluidi e veloci dell'asta.

La struttura lineare ed auto-portante del corpo centrale, costituita da pannelli di robusto acciaio trattato e verniciato con due diverse finiture, rende la barriera SNAP un oggetto che si integra perfettamente con le più moderne architetture ed arredi urbani e, nello stesso tempo, ne migliora l'affidabilità e la durata nel tempo.

Diverse le funzioni da evidenziare nell'elettronica di controllo SN24 a partire dalla gestione progressiva e calibrata della potenza del motore con possibilità di regolarne la velocità di manovra, la funzione "master/slave" per sincronizzare due barriere contrapposte, la diagnostica interna con segnalazione dei principali errori e i diversi ingressi per accessori di sicurezza e comando.

Il programmatore garantisce il controllo della posizione dell'asta tramite encoder con programmazione ad autoapprendimento con riposizionamento automatico. Il controllo operato dalla centrale si completa con le sicurezze antischiacciamento e le funzioni di "soft start" e "soft stop".

I tempi di posa e la programmazione sono semplici e veloci, la centrale è posizionata nella parte alta della struttura per una maggior praticità.

Le barriere, predisposte per l'inserimento di batterie in tampone, possono funzionare con sun power per applicazioni isolate dove non arriva la rete elettrica o per abbattere i costi energetici.

Open collector

La gamma è predisposta per l'inserimento di una scheda radio ricevente open collector che garantisce la compatibilità con tutte le serie di radiocomandi disponibile nel catalogo Cardin.

Caratteristiche prodotto ELSNAPL

Automazione autoprogrammabile per barriere con motore 24V

Movimento controllato tramite encoder.

Corpo barriera ad uso intensivo, veloce in apertura, progettata per durare nel tempo, completa di braccio porta asta, lampeggiatore a led incorporato sulla testa della struttura e sblocco meccanico esterno a brugola.

Possibilità di collegare due barriere in configurazione Master e Slave per automazioni con aste contrapposte.

Molla da ordinare separatamente.



> App ULTIMATE CARDIN

CARATTERISTICHE GENERALI

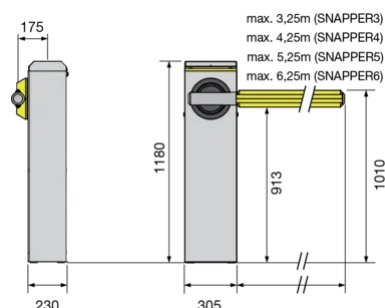
Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	350
Corrente nominale assorbita	A	1.5
Alimentazione motori	Vac	24
Potenza massima assorbita motore	W	300
Corrente nominale assorbita motore	A	4.5
Intermittenza di lavoro	%	70
Tempo di apertura 90°	s	7
Apertura varco passaggio (75°)	s	3
Velocità riduttore	rpm	2.1
Coppia max.	Nm	130
Batterie NiMH e carica batteria opzionale.	typ	NiMH
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	54
Classe di isolamento	Cls	II

CONNETTIVITÀ

Ricevitore a scheda opzionale

OC2

DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN