

POSITION GATE



L'Automazione Sicura!



POSITION GATE integrato all'interno del copristelo dei motori idraulici:

MIN TANK 230V / HALF TANK 230V (optional) - HALF TANK 24V (di serie) e collegato con **connettori IP 67**

Il POSITION GATE consente di rilevare l'esatta posizione dell'anta in movimento con una precisione lineare paragonabile al centesimo di grado.

VANTAGGI:



Feedback per il controllo della velocità di apertura e chiusura dell'anta



Funzione di inversione su ostacolo su motori AC 220V



Memorizzazione della posizione dell'anta e in caso di assenza di corrente o sblocco manual dell'anta, non occorre reimpostare il punto zero



Individuazione esatta dei punti di rallentamento e di stop



Facile individuazione della curva d'impatto in conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.



Connettori IP67

E' possibile applicare il POSITION GATE anche su impianti già installati

MINI TANK

OPERATORE OLEODINAMICO A BATTENTE AD USO RESIDENZIALE PER ANTE DI LUNGHEZZA MAX PARI A 3 M



Optional



POSITION GATE per MINI TANK 230V

HALF TANK

OPERATORE OLEODINAMICO A BATTENTE AD USO CONDOMINIALE PER ANTE DI LUNGHEZZA MAX PARI A 7 M



Optional



POSITION GATE per HALF TANK 230V

HALF TANK 24V DC

OPERATORE OLEODINAMICO IN BASSA TENSIONE (24V/dc) A BATTENTE PER ANTE DI LUNGHEZZA MAX PARI A 5 M

* da abbinare con centrale USER 2 24V DG HYDRO



di serie



POSITION GATE per HALF TANK 24V

POSITION GATE



ACCESSORI ELETTRONICI

L'encoder POSITION GATE va collegato con le centrali GATE 2 DG e scheda gestione encoder LE o in alternativa con la centrali SWING 2 DG e scheda gestione encoder LE



Gate 2 DG + LE

Centrale per 2 motori a 230V
PROGRAMMAZIONE DIGITALE

- Gestione di 2 motori 230 Vac con o senza finecorsa
- Funzione apertura pedonale regolabile
- Logica automatica (6 modalità), semi automatica (6 modalità), uomo presente, apri e chiudi
- Rallentamento in apertura e chiusura regolabile per singola anta e direzione
- Regolazione coppia motore regolabile per singola anta e direzione
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Autotest su fotocellula / Autodiagnosi
- Ingressi fotocellula impostabili
- Luce di cortesia temporizzabile fino a 4 minuti
- Gestione elettroserratura
- Lampeggiatore a led
- ... e molte altre funzioni

Swing 2 DG + LE

Centrale per 2 motori 230V
PROGRAMMAZIONE DIGITALE

- Gestione di due motori 230 Vac senza finecorsa
- Logica automatica (6 modalità), semi automatica (6 modalità), uomo presente, apri e chiudi
- Rallentamento in apertura e chiusura
- Regolazione coppia motori
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Autotest su fotocellula / Autodiagnosi
- Luce di cortesia temporizzabile
- Gestione elettroserratura
- Ingressi programmabili
- Morsetteria estraibile
- ... e molte altre funzioni