

CONTROL PANEL DRIVE

art. AP4200.00.01



Caratteristiche:

- 1 - gestione intelligente dell'impianto
- 2 - potenziometro per la regolazione del motore aspirante
- 3 - spie luminose per la diagnostica

Merkmale:

- 1 - intelligentes Management der Anlage
- 2 - Potenziometer für die Einstellung des Saugmotors
- 3 - Warnleuchten für die Diagnostik



A completamento dell'impianto - Um das System zu vervollständigen

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.
Bestandteile, die für den Betrieb der Anlage vorgesehen sind, können aus dem in diesem Katalog verfügbaren Elementen ausgewählt werden.

1



Motore
Motor

2



Estrazione
Absaugung

3



Dosaggio
Dosierung

4



Stoccaggio
Lagerung

Control Panel Drive gestisce in modo automatico ogni tipologia di impianto mediante il cablaggio dei componenti. Una semplice regolazione del potenziometro alla prima accensione regola i tempi di funzionamento e accensione del motore.

Le spie luminose di Control Panel Drive indicano lo stato di salute dell'impianto, segnalando la tensione presente con un led verde ed eventuali allarmi riscontrati nell'impianto, con un led rosso.

L'installazione elettrica può essere effettuata direttamente a muro oppure utilizzando in supporto una scatola ad incasso tipo 503.

Il Control Panel Drive può gestire simultaneamente:

- motori aspiranti modulari
- dosatori combustibile
- sistemi di prelievo combustibile motorizzati
- sensori di livello
- valvola di sezionamento manuale
- presa aspirante per la pulizia
- uno o più dispositivi di allarme remoto
- eventuale temporizzatore

Modello Control Panel Drive Modell Control Panel Drive	Unità Einheit	Art. AP4200.00.01
Alimentazione/ Stromversorgung	V ac	230
Frequenza/ Frequenz	Hz	50/60
Assorbimento/ Absorption (max)	mA	15
Alimentazione ausiliaria/ Zusatzversorgung	V dc	12
Carico nominale uscite/ Nennbelastungswerte	-	16A 250 V ac
Fusibile di protezione/ Schmelzsicherung	mA	500
Classe di isolamento/ Isolationsklasse	-	1
Grado di protezione/ Grad des Schutzes	IP	40
Temperatura di funzionamento/ Betriebstemperatur	°C	0 ÷ 40
Umidità/ Luftfeuchtigkeit (25°C)	%	85

Control Panel Drive verwaltet jede Art von System automatisch durch Verdrahtung der Komponenten. Eine einfache Einstellung des Potentiometers beim ersten Einschalten regelt die Lauf- und Anlaufzeiten des Motors.

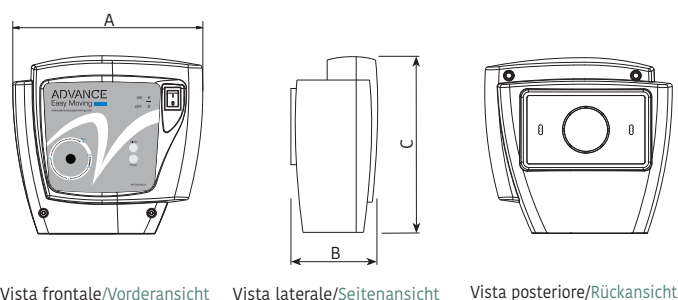
Die Kontrollleuchten der Steuertafel zeigen den Zustand des Systems an, indem sie mit einer grünen LED die vorhandene Spannung und mit einer roten LED alle im System festgestellten Alarme signalisieren.

Die Elektroinstallation kann direkt an der Wand oder mit einer 503er Abzweigdose als Träger durchgeführt werden.

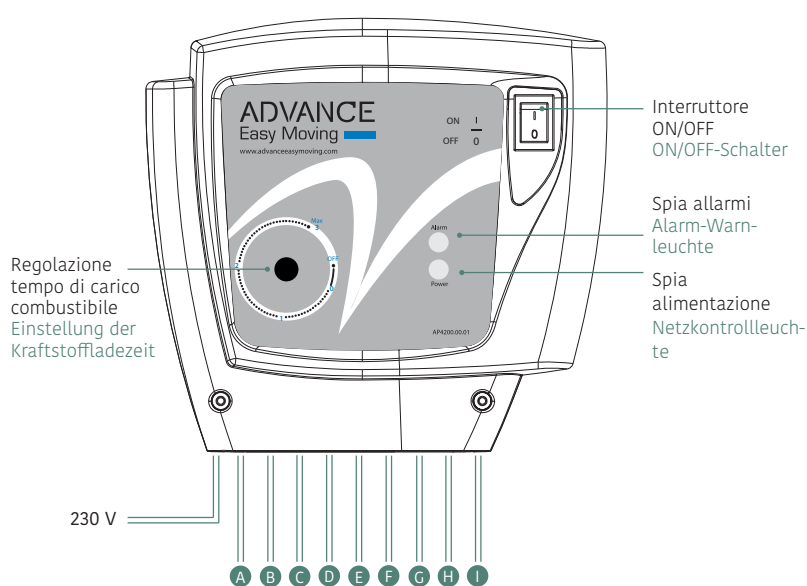
Das Control Panel Drive kann gleichzeitig Folgendes verwalten:

- modulare Saugmotoren
- Treibstoff Dosierer
- motorisierte Kraftstoffnahmesysteme
- Niveausensoren
- manuelles Absperrventil
- Absaugung für die Reinigung
- ein oder mehrere Fernalarmgeräte
- Timer, falls erforderlich

Modello Control Panel Drive Modell Control Panel Drive	Unità Einheit	Art. AP4200.00.01
Peso/Gewicht	kg	0,5
Misura/Maße A	mm	173
Misura/Maße B	mm	70
Misura/Maße C	mm	162



Collegamenti elettrici Control Panel Drive/Elektrische Anschlüsse Control Panel Drive



- A** Motore aspirante modulare
Modulare Saugmotoren
- B** Dosatore combustibile
Kraftstoff Dosierer
- C** Sensore di livello serbatoio caldaia
Sensor für den Füllstand des Kesseltanks
- D** Sensore di livello magazzino combustibile
Kraftstoffsilo-Füllstandssensor
- E** Interruttore orario
Zeitschaltuhr
- F** Sistema di prelievo combustibile motorizzati
Motorisierte Kraftstoffentnahmesysteme
- G** Valvola manuale
Ventil mit Mikro
- H** Presa aspirante per pulizia
Einlassventil für die Reinigung
- I** Segnalazione allarme remoto
Fernalarmierung