

# 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

## Caractéristiques:

- 1 - gestion intelligente de l'installation
- 2 - potentiomètre pour le réglage du moteur aspirant
- 3 - voyants lumineux pour le diagnostic



## A completamento dell'impianto - Pour compléter l'installation

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.

Éléments prévus pour le fonctionnement de l'installation, au choix parmi ceux disponibles dans ce catalogue.

①



Motore  
Moteur

②



Estrazione  
Extraction

③



Dosaggio  
Dosage

④



Stoccaggio  
Stockage

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 di derivazione 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 Modèle Control Panel Drive	Unità Unité	Art. AP4200.00.01
Alimentazione/ Alimentation	V ac	230
Frequenza/ Fréquence	Hz	50/60
Assorbimento/ Absorption (max)	mA	15
Alimentazione ausiliaria/ Alimentation auxiliaires	V dc	12
Carico nominale uscite/ Charge nominale sorties	-	16A 250 V ac
Fusibile di protezione/ Fusible de protection	mA	500
Classe di isolamento /Classe d'isolation	-	1
Grado di protezione/ Degré de protection	IP	40
Temperatura di funzionamento/ Température de fonctionnement	°C	0 ÷ 40
Umidità/ Humidité (25°C)	%	85

Control Panel Drive gère de manière automatique toute typologie d'installation moyennant le câblage des composants. Un simple réglage du potentiomètre au premier allumage, règle les temps de fonctionnement et l'allumage du moteur.

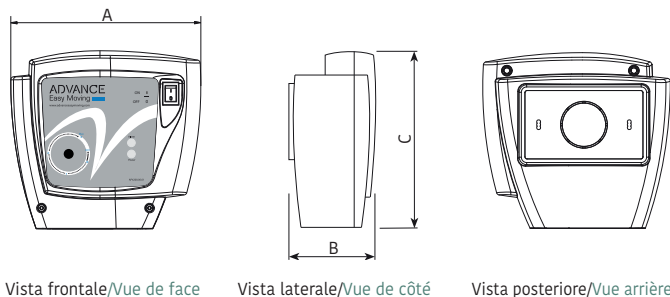
Les voyants lumineux du Control Panel Drive indiquent l'état de santé de l'installation, en signalant la tension présente par un voyant led vert et d'éventuelles alarmes décelées sur l'installation, par un voyant led rouge.

L'installation électrique peut être effectuée directement sur le mur ou en utilisant une boîte à encastre de type 503.

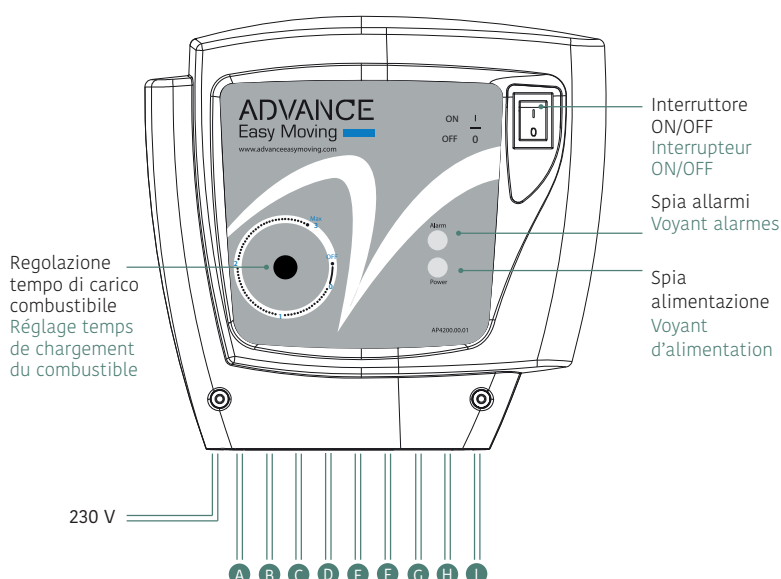
Le Control Panel Drive peut gérer simultanément:

- moteurs aspirants modulaires
- doseurs de combustible
- systèmes de prélèvement du combustible motorisés
- capteurs de niveau
- vanne de sectionnement manuelle
- prise aspirante pour le nettoyage
- un ou plusieurs dispositifs d'alarme à distance
- éventuel temporisateur

Modello Control Panel Drive Modèle Control Panel Drive	Unità Unité	Art. AP4200.00.01
Peso/Poids	kg	0,5
Misura/Mesure A	mm	173
Misura/Mesure B	mm	70
Misura/Mesure C	mm	162



#### Collegamenti elettrici Control Panel Drive/Branchements électriques Control Panel Drive



- A** Motore aspirante modulare  
Moteur aspirant modulaire
- B** Dosatore combustibile  
Doseurs de combustible
- C** Sensore di livello serbatoio caldaia  
Capteur de niveau réservoir chaudière
- D** Sensore di livello magazzino combustibile  
Capteur de niveau magasin combustible
- E** Interruttore orario  
Interrupteur horaire
- F** Sistema di prelievo combustibile motorizzato  
Systèmes de prélèvement du combustible motorisés
- G** Valvola manuale  
Vanne manuelle
- H** Presa aspirante per pulizia  
Prise aspirante pour nettoyage
- I** Segnalazione allarme remoto  
Signalisation alarme à distance