



CENTRALINA PLC

Unité de contrôle Plc

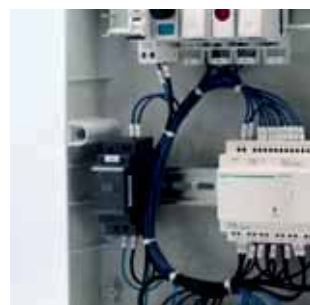
art. AP4200.00.02

Caratteristiche:

- 1 - intelligenza elettronica dell'impianto professionale
- 2 - gestione simultanea delle funzioni
- 3 - spie luminose per la diagnostica

Caractéristiques:

- 1 - intelligence électronique de l'installation professionnelle
- 2 - gestion simultanée des fonctions
- 3 - voyants 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



Separatore
Séparateur

③



Estrazione
Extraction

④



Dosaggio
Dosage

La centralina Plc gestisce in modo completo ogni tipologia di impianto professionale: dal trasporto pneumatico del combustibile al prelievo delle ceneri. Tutte le funzioni vengono gestite da un solo sistema.

Può coordinare simultaneamente:

- motore professional
- elettrovalvola a manicotto
- ingresso e uscita aria della bombola Autocleaner
- il pressostato della bombola Autocleaner
- potenziometro per tempo di carico Black Separator
- sensore di min e max livello combustibile in caldaia
- sensore di minimo livello combustibile nel magazzino
- i tempi di funzionamento dell'impianto
- impostazioni di sicurezza dell'impianto

Le spie luminose presenti sul pannello della centralina Plc indicano lo stato di salute dell'impianto, segnalando il livello del combustibile nel magazzino di stoccaggio con un led fisso. Al di sotto del livello impostato il sistema di trasporto si blocca. Una volta ristabilito, il sistema di trasporto si riavvia in automatico. Il led lampeggiante indica un malfunzionamento del sistema Autocleaner o un errore di carico del serbatoio della caldaia.

La centralina Plc è l'intelligenza elettronica che governa l'intero impianto industriale, rendendolo semplice e facile da gestire.

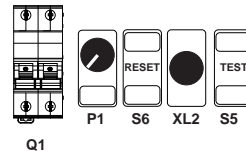
L'unità de contrôle Plc gère complètement chaque type d'installation professionnelle: du transport pneumatique du combustible au prélèvement des cendres. Toutes les fonctions sont gérées par un seul système.

Il peut gérer simultanément les éléments suivants:

- moteur Professional
- électrovanne à manchon
- entrée et sortie de la bouteille Autocleaner
- le pressostat de la bouteille Autocleaner
- le potentiomètre pour le temps de charge du Black Separator
- un capteur de niveau min et max de combustible dans la chaudière
- un capteur de niveau minimum de combustible dans le magasin
- les temps de fonctionnement de l'installation
- les paramètres de sécurité de l'installation

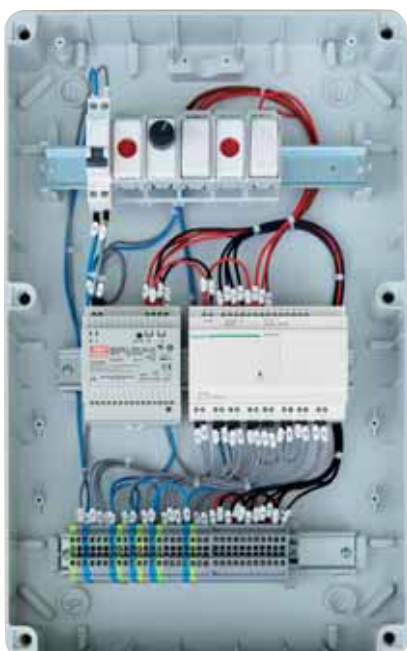
Les voyants sur le tableau de l'unité de contrôle Plc indiquent l'état de santé de l'installation, en signalant le niveau de combustible dans le magasin de stockage au moyen d'une DEL fixe. Sous le niveau réglé, le système de transport se bloque. Une fois rétabli, le système de transport se remet en marche automatiquement. La DEL clignotante indique un problème de fonctionnement du système Autocleaner ou une erreur de charge du réservoir de la chaudière. L'unité de contrôle Plc est l'intelligence électronique qui gouverne l'ensemble de l'installation industrielle en simplifiant et facilitant sa gestion.

Modello centralina Plc Modèle d'unité de contrôle Plc	Unità Unité	Art. AP4200.00.02
Misura/Mesure A	mm	320
Misura/Mesure B	mm	510
Misura/Mesure C	mm	80

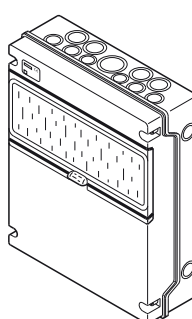


COMANDI PRINCIPALI PLC/COMMANDES PRINCIPALES DU PLC

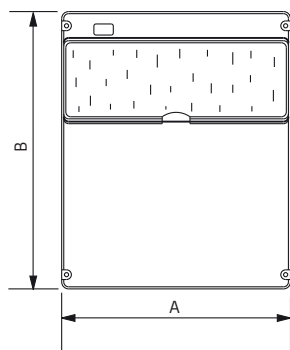
Spaccato e misure centralina Plc/Vue éclatée et mesures de l'unité de contrôle Plc



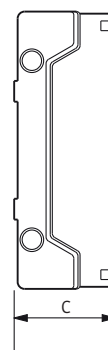
Esempio di Plc cablato
Exemple de Plc câblé



Vista in assonometria
Vue en axonométrie



Vista frontale
Vue de face



Vista laterale
Vue de côté