



Phase-In • PEGASO

Opérateur électromécanique pour portes sectionnelles industrielles



▶ Atouts



FINS DE COURSE ELECTRONIQUES

Fins de course basées sur la technologie à encodeur absolu : garantie de précision maximale et fiabilité complète.



EMBAYAGE DE SURCOURSE

Embrayage de surcourse du groupe encodeur, garantissant la sécurité totale pendant l'installation. Système de réglage rapide des erreurs de positionnement pendant l'installation.



CENTRALES DE COMMANDE A BORD

Rapidité et facilité d'installation s'alliant à une plus grande flexibilité de gestion du stock



SYSTEME PRECABLE

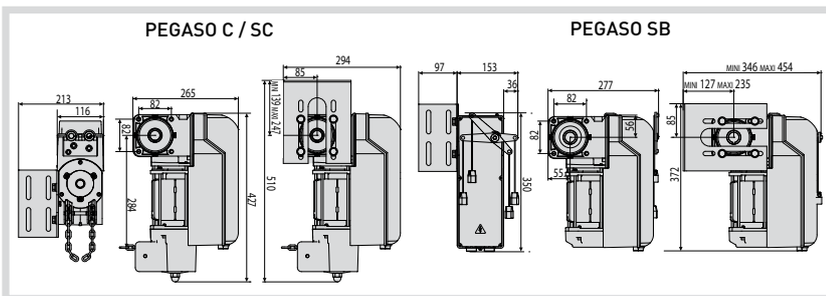
Tous les câbles de raccordement sont munis de borniers à connexion rapide réduisant le temps de pose et facilitant l'installation.



Code produit	Description	Disponibilité
P925203 00002	PEGASO C 230V	01 avril 2010
P925203 00003	PEGASO C 400V	01 avril 2010
P925204 00002	PEGASO SB 230V	01 avril 2010
P925204 00003	PEGASO SB 400V	01 avril 2010
P925205 00002	PEGASO SC 230V	01 avril 2010



Dimensions



Avantages

GAMME COMPLETE :

Possibilité d'automatiser les portes de tous types jusqu'à 45 m². Système de déblocage rapide dans les versions SB et treuil de manœuvre manuelle à chaîne dans les versions C. Alimentation en 230 V ou 400 V.

ENCODEUR ABSOLU :

Facilité et rapidité complètes pour le réglage des fins de course qui, grâce à la centrale de commande, peut être effectué aisément depuis le sol. Gestion de deux fins de course supplémentaires réglables qui permettent d'avoir deux sorties de signal à utiliser pour différentes fonctions (invalidation du chant sensible, gestion d'une rampe de chargement ou arrêt automatique des lumières, etc....)

CENTRALES DE COMMANDE A BORD :

Les installations sont plus rapides, plus simples et plus propres. En plus du moteur, il n'est nécessaire d'installer que la centrale de commande raccordée directement à l'opérateur en cas de commande à homme présent.



Phase-In • PEGASO

Opérateur électromécanique pour portes sectionnelles industrielles

▶ Exemple d'installation



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Opérateur | 4 Chants sensibles ou passifs |
| 2 Centrale de commande | 5 Clignotant |
| 3 Photocellules | 6 Dispositif de commande |

▶ Accessoires



P111457 - PEG CB UP MONO
Centrale de commande à homme présent monophasée



D121632 - PEGASO CABLE MONO
Câble d'alimentation monophasé



D121625 - PEGASO UP CONTROL 10
Câble de commande à homme présent avec tableau de commande - Long. 10 m



D121633 - PEG CABLE AUTO 5
Câble de raccordement carte INT - Centrale de commande - Long. 5 m



N733449 - PEGASO ADA1 1/4
Adaptateur pour arbres de 1"1/4



P111458 - PEG CB UP TRI
Centrale de commande à homme présent monophasée



D121631 - PEGASO CABLE TRI
Câble d'alimentation triphasé



D121635 - PEGASO INT CABLE 5
Câble de raccordement carte INT - Centrale de commande - Long. 5 m



D121634 - PEG CABLE AUTO 10
Câble de raccordement carte INT - Centrale de commande - Long. 10 m



P111459 - PEG CB INT
Interface pour le raccordement d'une centrale de commande



D121624 - PEGASO UP CONTROL 5
Câble de commande à homme présent avec tableau de commande - Long. 5 m



D121649 - PEGASO INT CABLE 10
Câble de raccordement carte INT - Centrale de commande - Long. 10 m



N999468 - PEG CCP
Chaîne de déblocage - Rallonge de 4 mètres