

ARRET D'URGENCE A CABLE

**Homologués pour milieu explosible type poussière
Zone 20,21 et 22 et conforme à la norme EN 620.**



**Homologués ATEX
Ex II 1D T85°C- IP 65**

•Le PST2000A est un arrêt d'urgence à câble qui fonctionne dans les deux directions. Il est simple d'installation et d'utilisation pour la sécurité des opérateurs. Il est composé d'un boîtier en polycarbonate et inox, IP 65 pour assurer un bon fonctionnement dans des conditions sévères. Il est partout où un moyen d'arrêt d'urgence accessible en permanence doit être installé pour des distances allant jusqu'à 60 mètres.

•Dès que le câble de sécurité est tiré par l'opérateur dans n'importe quelle direction, le PST2000A déclenche, coupe l'alimentation de la machine et se verrouille. Le redémarrage de la machine ne sera donné que par réarmement manuel grâce au commutateur sur la face avant.

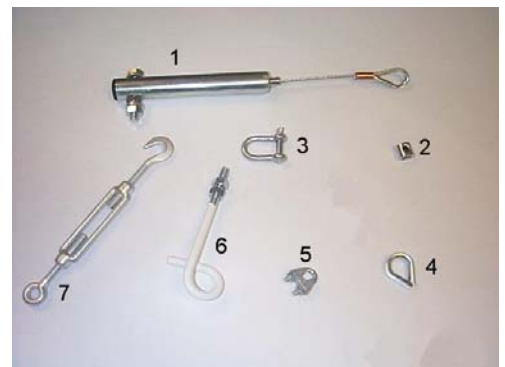
•L'arrêt d'urgence possède deux contacts à ouverture qui signalent la rupture ou la baisse de tension du câble, deux contacts inverseurs pour arrêter la machine et un contact à fermeture pour indiquer l'arrêt d'urgence.

•Accessoires

1 Terminaison	5 Serre-câble étrier
2 Tube de serrage pour câble	6 Anneau de guidage
3 Manille	7 Tendeur
4 Cosse-cœur	

• Homologués ATEX suivant la norme EN 50281-1-1
Ex II 1D T85°C IP65 – ZONE 20 &

Spécifications détaillées, schémas de câblage, manuels d'installation/ instruction disponible sur demande.

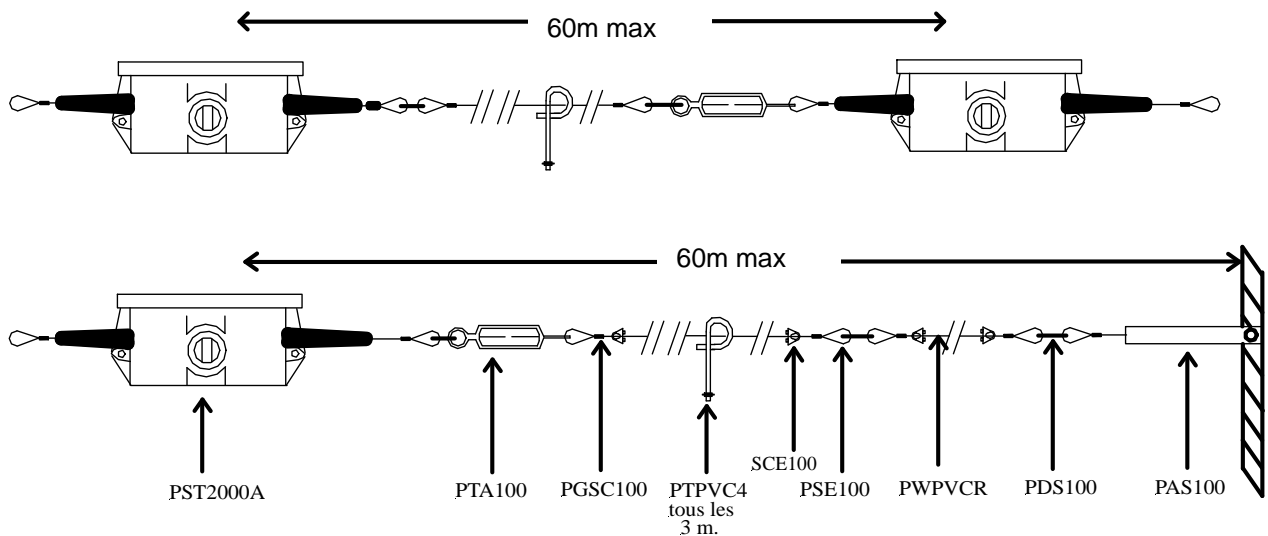


Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte.
Informations sujets à être modifiées ou corrigées. Nov. 2012.

SPECIFICATION

Type	PST2000A
Contacts	250V/5A
Enceinte	Polycarbonate et Inox
Dimensions	100X200X125mm
Protection	IP 65
Conduits d'entrées	2 X M20
IK	IK 07
Mécanisme	arrêt d'urgence à câble deux directions

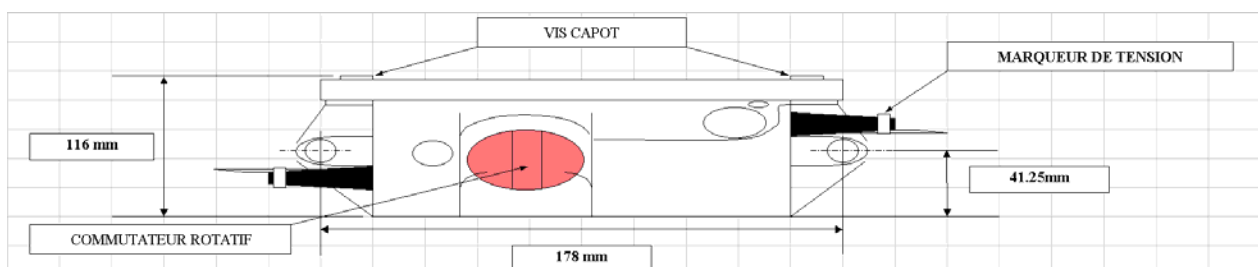
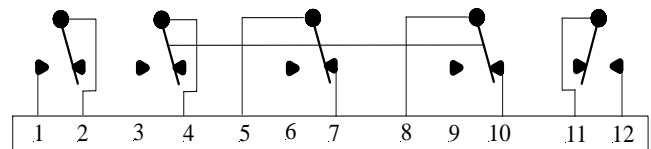
Schéma de montage général avec les recommandations



PST2000A	Arrêt d'urgence à câble
PTA100	Tendeur
PGSC100	Tube de serrage pour câble
PTPVC4	Anneau de guidage 82,5/10mm Dia
SCE100	Serre-Câble "ETRIER"
PSE100	Cosse-Cœur
PWPVCR	Câble 3/16" gainé rouge
PDS100	Manille
PAS100	Terminaison pour module 12 KG

AFFECTATION ET ETAT DES CONTACTS

Tension droite Contact signal Contact Arrêt Contact Arrêt Tension Gauche



Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte.
Informations sujets à être modifiées ou corrigées. Nov. 2012.