



# PILLAR B

Bornes escamotables hydrauliques

## Les + produits

- Borne hydraulique pour usage intensif. Sa taille et ses caractéristiques techniques en font un instrument particulièrement adéquat, grâce à la version spéciale SD (sécurité) qui maintient le fût levé en cas de coupure électrique, pour les installations de protection des lieux sensibles (ministères, casernes, aéroports, accès à des bâtiments particulièrement importants, etc.)
- La version standard est adaptée aux installations publiques où le fût doit descendre spontanément afin de libérer le passage en cas de panne de l'alimentation
- Conçue et construite dans le but de simplifier l'entretien grâce à une pompe hydraulique située sous la bride



## Les essentiels

- résistance aux chocs 20 000j / essai de rupture 250 000j
- fin de course électromécanique pré-réglée
- cylindre hauteur 600 ou 800 mm
- épaisseur 6 mm
- diamètre 280 mm
- couronne LED de série
- bande réfléchissante 100 mm
- ralentissement début et fin de manoeuvre
- traitement par cataphorèse
- centrale de commande PERSEO CBD dotée d'un menu avec écran de programmation, d'une fonction maintenance, d'un système pouvant gérer simultanément jusqu'à 4 bornes, d'un récepteur et d'un élément de chauffage intégré



Be ahead

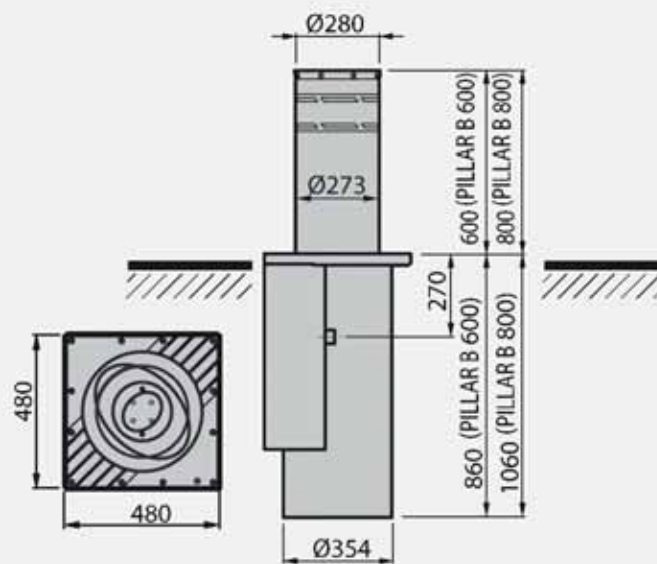
# Les caractéristiques techniques



Be ahead

	PILLAR B 275/600.6C L	PILLAR B 275/600.6C L SD 275/600.6C LI SD	PILLAR B 275/800.6C L	PILLAR B 275/800.6C L SD 275/800.6C LI SD
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V
Hauteur du cylindre	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm
Diamètre du cylindre	275	275	275	275
Temps d'ouverture ou de fermeture	5 sec.	5 sec.	6.5 sec.	6.5 sec.
Armoire de commande	PERSEO CBE 230.P SD			
Résistance au défoncement	250000 J	250000 J	250000 J	250000 J
Fréquence d'utilisation	3000 Op/gg	3000 Op/gg	3000 Op/gg	3000 Op/gg
Fin de course	capteur magnétique reed	capteur magnétique reed	capteur magnétique reed	capteur magnétique reed
Résistance au choc	20000 J	20000 J	20000 J	20000 J
Manoeuvre manuelle	réversible en cas de coupure de tension	clé de déverrouillage	réversible en cas de coupure de tension	clé de déverrouillage
Température d'utilisation	de -40 °C à 60 °C			
Degré de protection	IP67			

## Les cotes



## Les accessoires



**Mitto B Rcb02 R1 - D111904**  
**Mitto B Rcb04 R1 - D111906**  
Émetteur 2/4 canaux. Portée  
50/100 m. Alimentation 12 V  
sur 1 pile type 23 A

**TOTEM TBA - P800037**  
Totem inférieur pour Stoppy



**FEU - D121458**  
Feu de circulation rouge vert



**RME - P111274**  
Déecteur de masse métallique  
monocanal fourni avec socle



**TOTEM TSU - P800038**  
Totem inférieur pour Stoppy



**COURONNE LED TL - P800039**  
Couronne LED pour totem



**PERSEO CBE - D113812 00002**  
Carte de commande pour borne



**DESME - P111526**  
Photocellules à alignement  
automatique. Portée 30m.



**SPIRA 2X1 - D110926 00001**  
Boucle magnétique 2x 1m