

SUMO AB-R



BORNE DE PROTECTION RÉSISTANTE - CONFORME K4

Economique & Pratique

Faible coût d'Installation, de Mise en service et de Maintenance (1 pers.).

Sûre & Ecologique

Très Basse Tension (TBT): 24 Vdc

Résistance

Arrête un PL de 7.5 T lancé à 50 Km/h et un VL de 1.5T lancé à 112 Km/h.

Sécurité Positive

Maintien de la borne en position haute en cas de coupure d'alimentation.
Un jeu de batteries garantit une continuité de service.



Caractéristiques :

- Corps de borne en **Acier** ou **Inox 304L / 316L** d'une épaisseur de **9 mm**, avec finition brossée (Inox) ou peinture EPOXY
- Caisson en Inox d'une épaisseur de **3mm**
- Moteur Très Basse Tension (TBT) **24 Vdc**
- Etanchéité du pilier motorisé : **IP 67**
- Capteurs de position "Haut et Bas" de **type inductif**
- Entraînement de la borne par sangle (Résistance 2T)
- Temps de montée : **5 secondes**
- Temps de descente : **2 secondes**
- Résistance: impact jusqu'à **610 000 Joules**
- Continuité de fonctionnement jusqu'à **250 000 Joules**



Avantages :

- Silencieuse (moteur électrique)
- Toutes les pièces enterrées sont en Inox pour éviter la corrosion
- Corps de borne Monobloc (résistant)
- Sécurité Positive



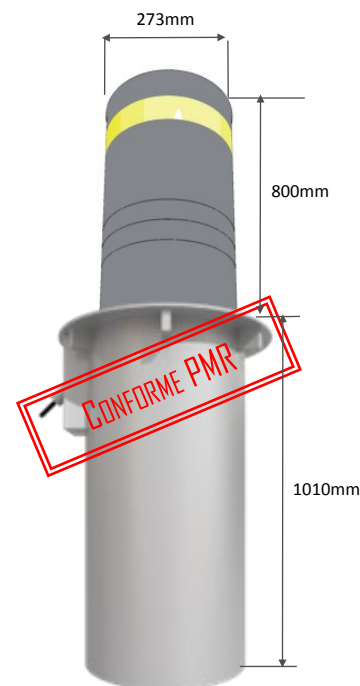
Options :

- Couronne lumineuse pour la signalisation
- Corps de borne lumineux (éclairage par projection interne)
- Couronne plate pour les chasse-neiges
- Système de chauffage pour la mise hors-gel



Maintenance :

- Normes d'habilitations électriques moins contraignantes qu'en 220V
- Maintenance par un seul agent
- Facilité de montage / démontage

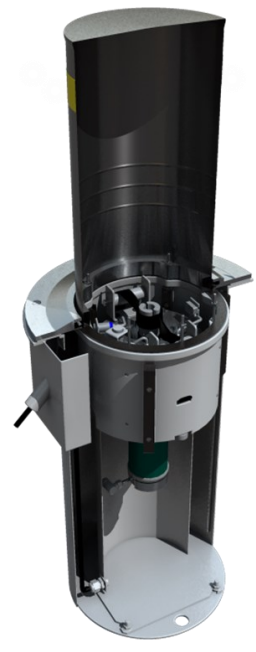




BORNE DE PROTECTION RÉSISTANTE - CONFORME K4

Définissez votre référence produit SUMO AB-R

SUMO AB-R	AC	P	800	BJ	CS	15ML	BL
	1			2		3	4



1 Configuration du corps de borne :

MATIERE	
ACIER, à peindre	AC
INOX 304L, brossé	4L
INOX 316L, brossé	16L

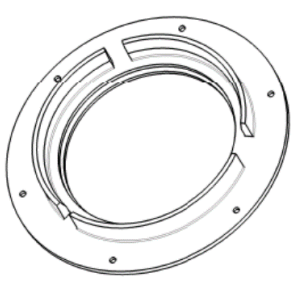
FINITIONS	
Sans (uniquement INOX)	IB
Peinture EPOXY	P
Peinture EPOXY + Vernis anti-tag	PAT

HAUTEUR	
Hauteur 800mm	800

BANDE REFLECHISSANTE	
Bande jaune	BJ
Bande blanche	BB
Bande rouge	BR
Bande verte	BV

2 TYPE DE COURONNE	
Couronne standard	CS
Couronne plate	CP
Couronne lumineuse	CL

COURONNE



PIECES DETACHEES



3 DISTANCE LOGIQUE DE PILOTAGE / BORNE	
Distance standard = 15 ml *	15ML
Distance > 15 ml *	XML

* L'unité est le mètre linéaire de câble

4 OPTIONS *	
Corps de borne lumineux	BL
Chauffage pour mise hors-gel	CF

* Plusieurs options possibles

Espace strictement réservé aux Distributeurs CITINNOV

Tampon de l'entreprise