



# SUMO AB700-AUTO

## BORNE DE PROTECTION ANTI-BÉLIER - AUTOMATIQUE

### Conforme

A la **Norme NF P 98-310**  
et au **Décret d'Accessibilité Voirie PMR**

### Résistance Anti véhicules béliers

**Limite de Rupture à 520 000 Joules**  
(Soit un VU 3.5T à 62 km/h)

### Avantages

- Silencieuse : **moteur électrique 24V**
- Corps de borne Monobloc (résistant), vide de tout équipement électrique
- Toutes les pièces enterrées sont en **Inox massif** pour éviter la corrosion
- Sécurité positive ou négative (au choix)
- Homogénéité esthétique avec toutes les bornes de la **Gamme SUMO AB700**

### Caractéristiques Techniques

- Corps de borne en **Acier : Ø273 - H700mm**
- Finition peinture EPOXY (RAL au choix)  
ou Aspect inox Brossé (chemise 304L ou 316L)
- Caisson et pilier moteur en Inox
- Moteur très basse tension (**TBT**) **24Vdc**
- Étanchéité du pilier motorisé : **IP67**
- Capteurs de position « Haut et Bas » de type inductif
- Entraînement de la borne souple (par sangle de résistance 2t.)
- Temps de montée : 5 s.
- Temps de descente : 2s.

### Options

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

### Maintenance

- Facilité de montage et démontage
- Normes d'habilitations électriques moins contraignantes qu'en 220V.



CITINNOV

ZA du Barret, Avenue Jean Baptiste Tron, 13 160 Châteaurenard - Tél : +33 (0)4.32.60.60.70  
Mail : contact@citinnov.com - Web : http://www.citinnov.com

V6-2018-1/2

## Définissez votre référence produit SUMO AB700 - Auto

SUMO AB 700 - Auto

A

P

700

BR

CR

15ML

BL

1

2

3

4

1

MATIERES	
ACIER	A
INOX 304L - Chemisage	4L
INOX 316L - Chemisage	16L

HAUTEUR	
Hauteur 700 mm	700

### FINITIONS

Peinture Epoxy Ral au choix (acier - inox)	P
Peinture EPOXY + Vernis anti-tag (acier - inox)	PAT
Inox aspect brossé	IB

### BANDES REFLECHISSANTES

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



2

TYPES DE COURONNES	
Couronne renforcée	CR
Couronne plate renforcée	CPR
Leds sur couronne renforcée	CL

3

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

\* 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