



TITAN HR-AUTO

BORNE DE DÉFENSE K12 - AUTOMATIQUE

Conforme

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



Résistance certifiée K12

Arrêt du véhicule bélier jusqu'à 1 852 KJ.
(soit un PL 7,5T à 80 km/h ou un VL 1,5T à 179 km/h)



Esthétique

Homogénéité esthétique avec toutes les bornes de la
Gamme TITAN HR (fixes et automatiques, K8 et K12)

Caractéristiques Techniques

- Gabarit du Corps de borne : **Ø355 - H730mm**
- Finition ensemble monobloc acier peint (époxy RAL au choix)
ou Aspect inox Brossé (chemise 304L ou 316L)
- **Inox massif** pour toutes les pièces enterrées afin de lutter
efficacement contre la corrosion
- Système de levage: Moteur Très Basse Tension (TBT) **24 V** et
sangle souple (Résistance **4T**)
- Etanchéité du pilier inox motorisé : **IP 67**
- Capteurs de position "Haut et Bas" de type inductif
- Temps de montée : **5 secondes**
- Temps de descente : **3 secondes**



Options

- Corps de borne lumineux (éclairage par projection interne)
- Chemise inox (304L ou 316L) en finition brossé ou peint



CITINNOV

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



TITAN HR-AUTO

Définissez votre référence produit TITAN HR - Automatique

TITAN HR - Auto	AC	P	BJ	BL	15ML
	1		2		3

1

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



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

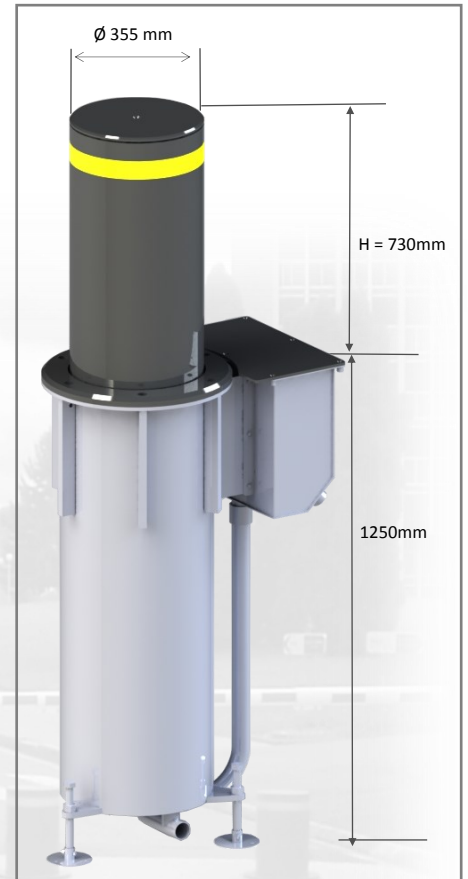
2

OPTION	
Corps de borne lumineuse (couleurs au choix : bleu ; blanc ou rouge)	BL

3

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

* L'unité est le mètre linéaire de câble



Espace strictement réservé aux Distributeurs CITINNOV

Tampon de l'entreprise

CITINNOV

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

V4-2018-2/2