



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>

