

Privée

→ "PRIVEE" Bornes à chaîne automatique en 24 V cc pour usage intensif, pour la fermeture des accès résidentiel, collectif, industriel ou petits parking jusqu'à 16 mètres de passage.

Haut niveau de résistance, fût traité par cataphorèse et structure acier peinte, la "PRIVEE" représente une excellente et sécurisante solution pour la protection des aires publics ou privées.

L'encodeur permet la détection des obstacles garantissant une intégration parfaite dans le milieu urbain avec le plus haut niveau de sécurité.

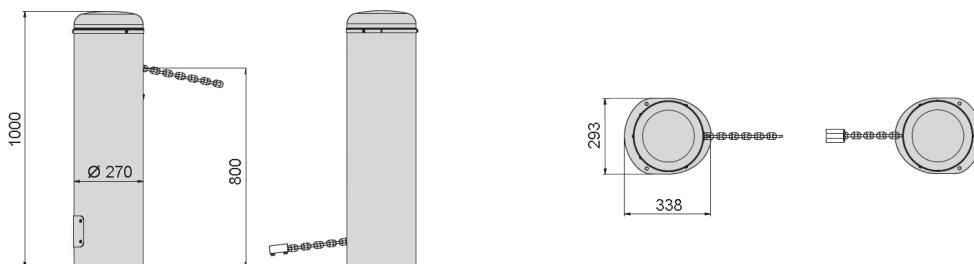



PRIVEE-ON

PRIVEE-OFF

CHAÎNE
pour 10 ou 16 m

(PRV - CHN 10)
(PRV - CHN 16)



Centrale de commande LOG-BC incorporée: récepteur intégré 2048 positions et indication des états des entrées/sorties par LED

Principaux accessoires: CHN-DRIVE-2 Guide au sol à sceller / CELLULA 130 Paire de photo-cellules 24V à auto-alignement / RADIUS B LTA 24 Feu clignotant 24V avec antenne intégrée.

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

	PRIVEE
Alimentation moteur	24V dc
Centrale de commande	incorporée Mod. LOG-BC avec récepteur
Chaîne	Ø 8 mm pour 10 m d'ouverture / Ø 4.5 mm pour ouverture jusqu'à 16 m
Déverrouillage	Cadenas de sécurité à clé numérotée
Utilisation	Usage intensif
Temps de manoeuvre	10 sec.
Longueur passage	jusqu'à 10 m (PRV-CHN 10) et jusqu'à 16 m (PRV-CHN 16)
Sécurité à l'impact	Inversion par "ENCODER" à la fermeture
Température de fonctionnement	-20°C + 60°C