



Automatique de haute sécurité Ø220 x 750mm
H75013



Automatique Ø220 x 750
H7508



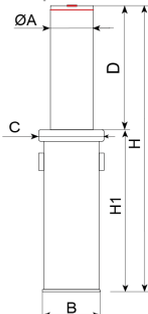
Borne conçue pour contrôler les accès sur la voie publique et dans les copropriétés, entreprises, etc.

Epaisseur de la borne 4 mm (référence H6004)

Epaisseur de la borne 8 mm (référence H6008 **certificat selon PAS 68:2013**)

Epaisseur de la borne 13 mm (référence H6013)

Borne fabriquée avec piston en acier inoxydable AISI 304 satiné de Ø220 x 600mm de hauteur. Couvercle, châssis, attaches et visserie en acier inoxydable. Signalisation avec couronne LED rouge/vert, fonction feu de circulation. Comprend un détecteur de masse métallique pour plus de sécurité. Peut être actionné par télécommande ou autres dispositifs. Visibilité maximale grâce à sa couronne LED et la fonction de feu de circulation. Sécurité positive, car la tige a tendance à descendre lorsque la tension est coupée.



Ref.	ØA	B	C	D	H	H1	
H6004	220	274	340	600	1460	870	4
H6008	220	274	340	600	1460	870	8
H6013	220	274	340	600	1660	1060	13



Empêche la remontée de la borne lors du passage d'un véhicule. Composants électroniques de fin de course dans la partie supérieure pour plus de fiabilité, ne sont jamais en contact avec l'eau.

Consommation de 600W et puissance moteur de 300W (3000 tours/minute) avec degré de protection IP 67. Temps de remontée/descente de 4 secondes.



V. 2024-02-23 | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000