

# BENITO -Urban

# Automatic

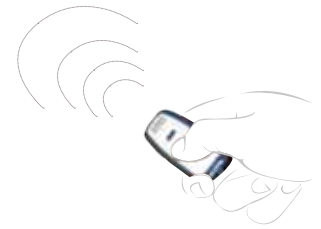
H275AHG

Opcional / En option / Optional / Opcional

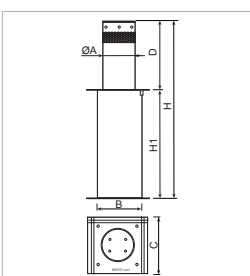


BANDA REFLECTANTE BLANCA  
BANDE BLANCHE REFLECHISSANTE  
WHITE REFLECTIVE STRIP  
BANDA REFLECTANTE BLANCA

CORONA DE LEDS LUZ ROJA  
COURONNE DE LEDS ROUGE  
RING OF LEDS RED LIGHT  
COROUA DE LEDS VERMELHA



MANDO A DISTANCIA  
TELECOMANDE  
REMOTE CONTROL  
MANDO A DISTANCIA



Ref.	Ø A	B	C	D	H	H1
H275AHG	273 mm	400 mm	450 mm	600 mm	1557 mm	882 mm

Émbolo de acero inoxidable AISI-304 brillante de Ø270 x 600 mm de altura. Tapa superficial, chasis, sujeciones y tornillería en acero inoxidable. Señalización formada por 4 leds rojos y una banda reflectante blanca en la parte superior. Incluye 2 bucles de seguridad y mando a distancia. Cuadro de control: Cuadro eléctrico de poliamida color gris 500 x 400 mm por 230 mm de hondo. Con estanqueidad IP65 y cierre con llave especial. Protección eléctrica de seguridad mediante un diferencial. Autómata para la gestión de las funcionalidades de la pizona, 2 detectores de seguridad y presencia + lazo de 2m x 2m y 15m de manguera para el conexionado. Receptor de 500 usuarios + un mando emisor, relés para la conexión de semáforos ( verde i rojo). En el cuadro viene incorporado un programador horario semanal + la maniobra para la utilización de semáforo. Funcionamiento: Bajada con el mando a distancia y subida automática al paso del vehículo en un o dos sentidos de la marcha. Opcional: 1. Posibilidad de incorporar mar- cajés personalizados en la tapa de la pizona. 2. Sistema con semáforos con LEDS indicador de maniobra (color verde y rojo). HPS (con poste) HPPS (pared). 3. Sistema con lector de tarjetas HPLEP.

Borne rétractable télécommandée en acier inoxydable poli brillant Ø 270 mm, hauteur 600 mm. Couvercle superficiel, châssis et vis en acier inoxydable. Signalisation par 4 LED rouges et une bande réfléchissante blanche dans la partie supérieure. Comprend 2 boucles de sécurité et télécommande (2 m x 2 m). Panneau de contrôle : tableau électrique gris en polyamide 500 x 400 mm par 230 mm de profondeur. Étanchéité IP65 et fermeture avec clé spéciale. Protection électrique par différentiel. Automate de gestion des fonctionnalités de la borne, 2 détecteurs de sécurité et de présence + boucle de 2 m x 2 m et 15 m pour le câblage. Reconnaissance de 500 utilisateurs + une télécommande émetteur, relais de sortie pour le raccordement aux feux (vert et rouge). Le tableau comprend une programmation horaire hebdomadaire + la manœuvre pour l'utilisation de feux de signalisation. Fonctionnement : abaissement par télécommande et remontée automatique lors du passage d'un véhicule dans un sens ou dans les deux sens de circulation. En option : 1. Personnalisation du marquage de la borne. En option : personnalisation du marquage du couvercle de la borne. 2. Système avec feux à LED indicateur de manœuvre (vert et rouge). HPS (avec poteau), HPPS (mur). 3. Système de lecteur de cartes HPLEP.

Ø270 mm x 600 mm (h) AISI-304 stainless steel piston. Surface cover, chassis, fixings and bolts in stainless steel. Signalling consists of 4 red LEDs and a white reflective band on top. It features two security loop systems and a remote control. Control panel: 500 x 400 x 230 mm grey polyamide electrical panel. IP65 waterproofing and special locking key. Circuit breaker for electrical safety. Automaton for bollard functionality management. 2 automatic movement security detectors + 2m x 2m cable for connection. Receiver for up to 500 users + emitting controller and relays for traffic light connection (green and red). The control panel comes with a weekly scheduling system + traffic lights programming system. Use: The remote control initiates the lowering and raises automatically once the vehicle has passed, in one or two directions. Optional: 1. We offer the possibility of supplying the bollard cover with customised markings (upon request). 2. LED traffic light system indicator (green and red). HPS (with post), HPPS (wall). 3. HPLEP card reader system.

Émbolo de aço inoxidável AISI-304 brilhante de Ø270 mm.x 600 mm de altura. Tampa superficial, chasis, fixadores e parafusos de aço inoxidável. Sinalização formada por 4 Leds vermelhos e uma faixa refletora branca na parte superior. Inclui 2 laços de segurança e controlo remoto. Quadro de controle: Quadro elétrico de Poliamida cinzenta 500 x 400 mm e 230mm de profundidade. Com estanqueidade IP65 e fechadura de chave especial. Proteção eléctrica de segurança mediante um diferencial. Automato para gestão das funcionalidades do poste, 2 detetores de de segurança e presença + laço de 2m x 2m e 15m para a conexão. Recetor de 500 utilizadores + um comando emissor, relés para a conexão de semáforos (verde e vermelho). No quadro integra-se um programador de horário semanal + a manobra para o uso do semáforo. Funcionamento: Baixa com controle remoto e subida automática com a passagem de veículos em uma ou ambas as direções. Opcional: 1. Possibilidade adicionar marcas personalizadas na tampa do poste. 2.Sistema com semáforos de LEDS indicador de manobra (cor verde e vermelha). HPS (com poste) HPPS (parede). 3. Sistema com leitor de cartões HPLEP.