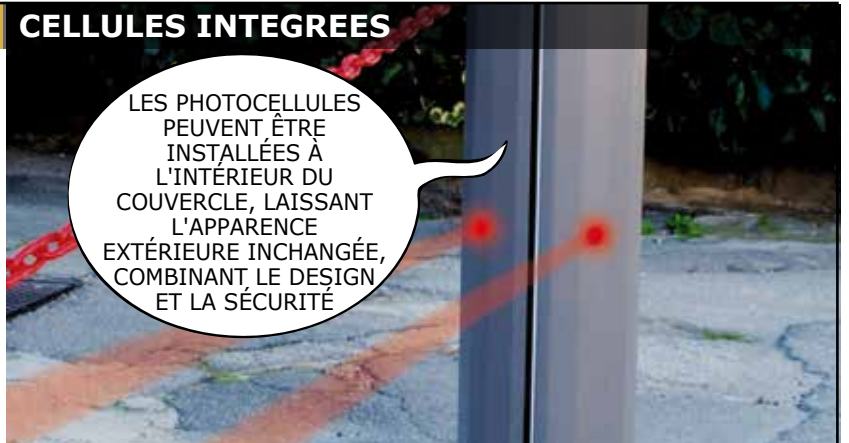




**FERMETURES
JUSQU'A 16 mt.**

SAFETY and DESIGN**CELLULES INTEGRES**

LES PHOTOCELLULES PEUVENT ÊTRE INSTALLÉES À L'INTÉRIEUR DU COUVERCLE, LAISSANT L'APPARENCE EXTÉRIEURE INCHANGÉE, COMBINANT LE DESIGN ET LA SÉCURITÉ

**COMFORT****LUMIERE DE COURTOISIE**

COMMENT PUIS-JE VOIR LA CHAÎNE ET LE PASSAGE DANS DES ENDROITS SOMBRE ? AVEC CETTE LUMIÈRE DE COURTOISIE À LED DE COULEUR BLANCHE NOUVELLE GÉNÉRATION : ELLE OFFRE UNE EXCELLENTE EFFICACITÉ LUMINEUSE AVEC UNE FAIBLE CONSOMMATION

**SAFETY****LAMPES CLIGNOTANTES**

COMMENT COMPRENDRE QUE LA CHAÎNE BOUGE ? SIMPLE, LES DEUX COLONNES PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉES D'UNE LAMPE CLIGNOTANT INTÉGRÉE (LED À HAUTE EFFICACITÉ LUMINEUSE) VISIBLE DES DEUX CÔTÉS

**SAFETY****ENCODER**

L'AUTOMATISATION EST SÉCURISÉE EN CAS D'ACTIVATION ACCIDENTELLE ? PARCE QUE LA TECHNOLOGIE MOTEUR DES DEUX COLONNES REND LE MOUVEMENT SÛR EN ARRÊTANT LA CHAÎNE IMMÉDIATEMENT EN CAS DE DÉTECTION DE PERSONNES OU AUTRES

24Vcc
ENCODER
inside

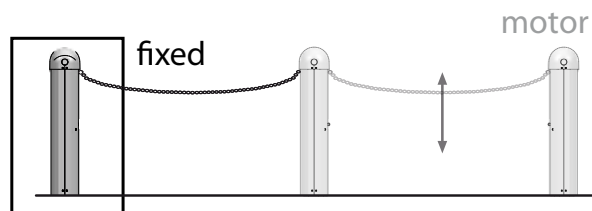


PLUS

Module supérieur avec plaque neutre pour logement d'accessoires et panneau de commande.
Hauteur des modules : 800 mm.



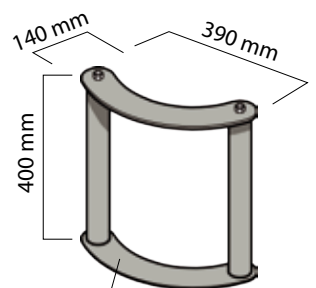
MOCK



colonne sans automatisation.
Objet de mobilier urbain Il peut

SAVE

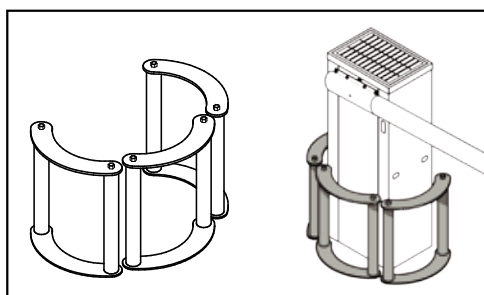
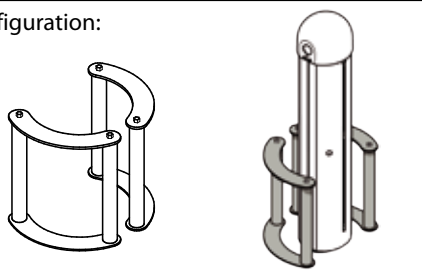
module de protection du système de contrôle d'accès universel et bien plus encore. Il est constitué d'une structure métallique modulaire qui peut s'adapter à différentes applications, comme par exemple pour protéger la barrière de chaîne (2 éléments) OU 3 éléments



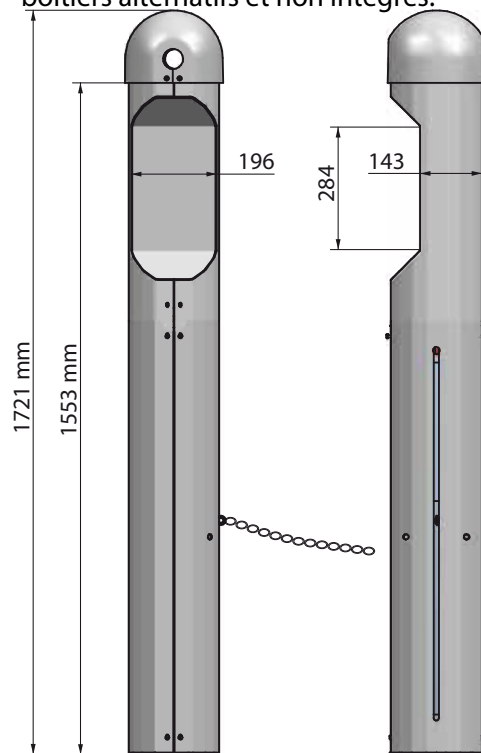
weight: 7,5 Kg

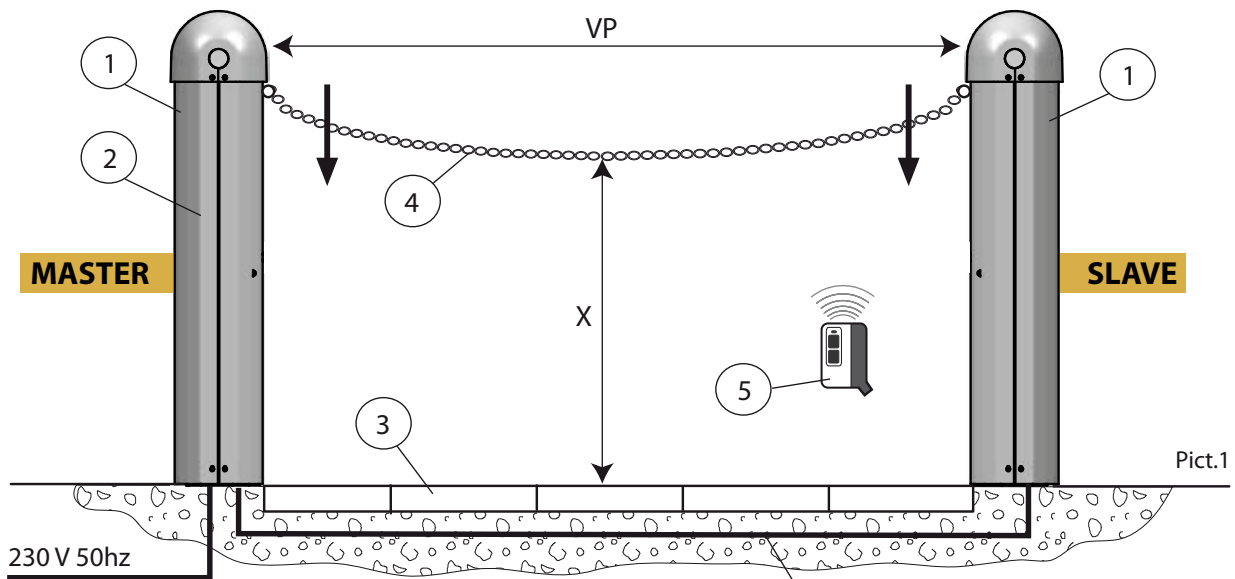
round high-strength steel frame with steel columns

configuration:



Il s'agit d'une solution d'automatisation intégrée, exclusive dans ce domaine. Il permet l'application d'accessoires de commande et de contrôle (interphones, caméras, lecteurs de cartes et codes, etc.) sans besoin de boîtiers alternatifs et non intégrés.





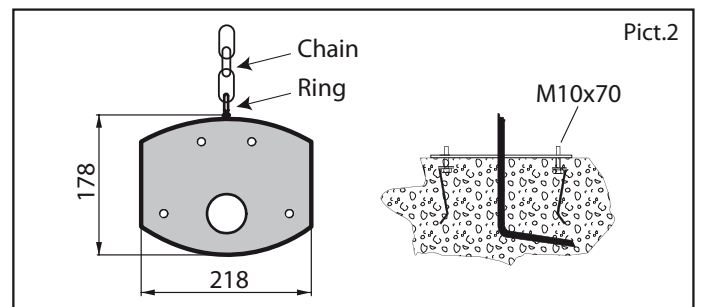
- [1] Barrière à chaîne
- [2] Armoire de Commabde
- [3] Gaine pour chaîne enterrée
- [4] Chaîne
- [5] Emetteur

] VPLG de LA CHAINE 4 6 8 10 12 14 16
 [X] HAUT CHAINE (cm) 75 70 65 60 55 50 45

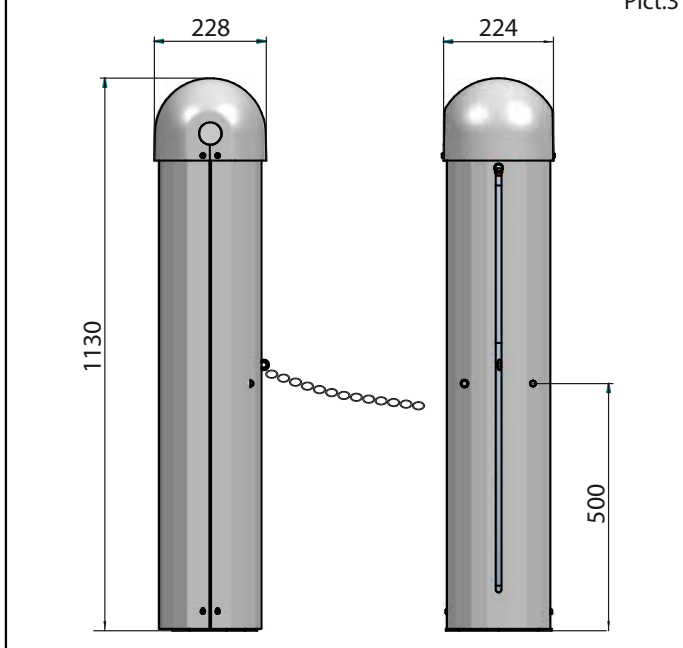
Cables: - n°2 x 2,5mm² (engine)
 - n°3 x 0,75mm² (photocells)
 - n°2 x 0,75mm² (flashing lamp)
 - n°2 x 0,75mm² (courtesy light)

TECHNICAL FEATURES

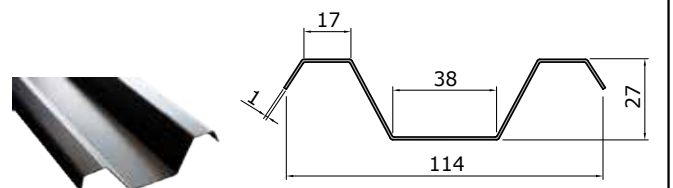
Alimentation	230 V~/50Hz
Absorption	1.0 A
Puissance du moteur	60 W
Couple	645 Ncm
Service	intensive
Cycle	50%
Temps d ouverture	about 10-11 sec.
Température	-20° C / +50 °C
Indice de protection	IP 55
Graissage	permanent
Poids	25 Kg



BASE version

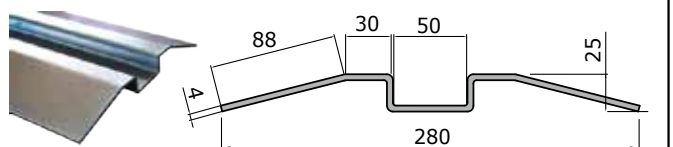


RAIL








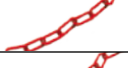





Guide de protection de la chaîne encastré (mur) pour chaîne Ø5 mm. Tronçon de 2 m. Dimensions 114x27 mm. Traité en cataphorèse.

PAVI



Guide de protection de la chaîne à plancher (montage en surface). Tronçon de 2 m. Dimensions: largeur 300mm, Hauteur de plancher de 30 mm.

Product image	Name - Code - Description
 	<p>MASTER barrière à chaîne, colonne unique (droite ou gauche), complète de armoire de commande au microprocesseur, pour commandement de deux moteurs aux 24Vcc, il gère ralentissements. Trois logiques de fonctionnement et récepteur 868Mhz, incorporé.</p> <p>- Poly Master comprend n°2 cartes clignotant au led POLY-LAMP - n°1 spot lumière LED blanche et fixe à haute luminosité 1W, IP66</p>
 	<p>SLAVE : barrière à la chaîne, colonne unique droite ou gauche, sans armoire de commande.</p> <p>N°1 spot lumière LED blanche et fixe à haute luminosité 1W, IP66</p>
	<p>plaque de fondation galvanisée à murer. Emballage unique.</p>
	<p>emballage 8m chaîne Ø5mm galvanisés.</p>
	<p>emballage 16m chaîne Ø5mm galvanisés.</p>
	<p>emballage 8m chaîne Ø5mm vernie de couleur rouge.</p>
	<p>emballage 16m chaîne Ø5mm vernie de couleur rouge.</p>
	<p>guide protection chaîne</p>
	<p>bague de sûreté pour chaîne métallique</p>
<p>INOX</p>	<p>MASTER INOX / SLAVE INOX: stainless steel version (on request)</p>

LUX
AUTOMATISMES
 WE OPEN WAYS



LUX AUTOMATISMES
136 RUE DE BETTEMBOURG
L-5811 FENTANGE
www.lux-automatismes.lu
contact@lux-automatismes.lu