

SAFETY and DESIGN



COMFORT

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

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



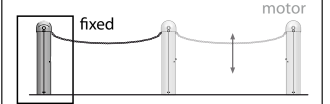


PLUS

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



MOCK



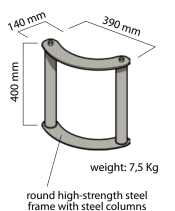
colonne sans automatisation. Objet de mobilier urbain Il peut

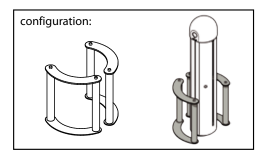
SAVE

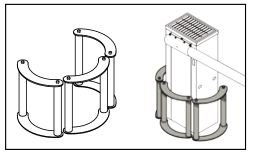
module de protection du système de contrôle d'accès universel et bien plus encore. Il est constitué d'une structure métallique modulaire qui peut s'adapter à différentes applications, comme par exemple pour protéger la barrière de chaîne (2 éléments) OU 3 éléments



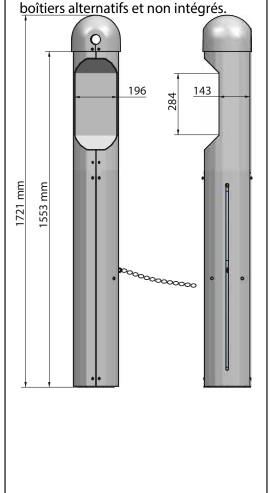


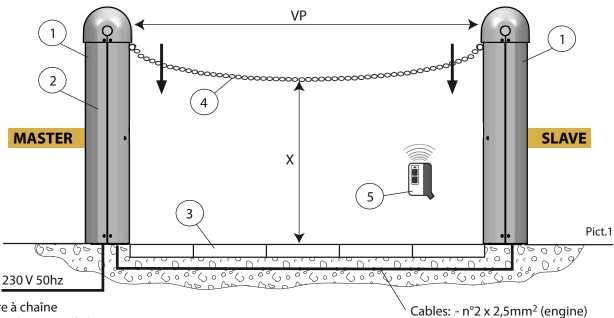






Il s'agit d'une solution d'automatisation intégrée, exclusive dans ce domaine. Il permet l'application d'accessoires de commande et de contrôle (interphones, caméras, lecteurs de cartes et codes, etc.) sans besoin de





[1] Barrière à chaîne

[2] Armoire de Commabde

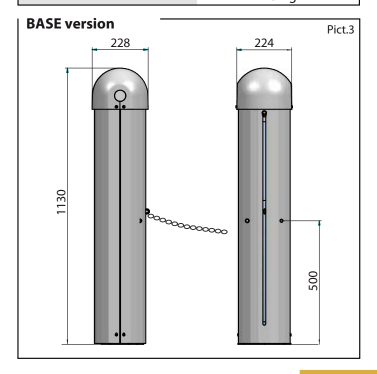
[3] Gaine pour chaine enterrée

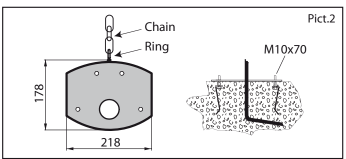
[4] Chaine

[5] Emetteur

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

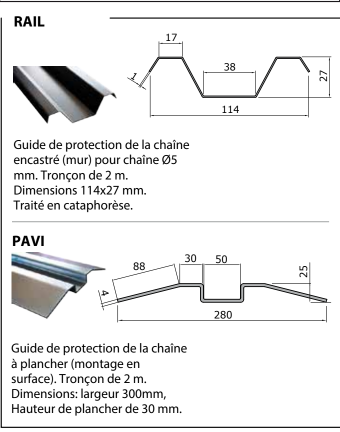
| . TECHNICAL FEATURES | |
|----------------------|------------------|
| TECHNICAL FEATURES | |
| Alimentation | 230 V~/50Hz |
| Absorption | 1.0 A |
| Puissance du moteur | 60 W |
| Couple | 645 Ncm |
| Service | intensive |
| Cycle | 50% |
| Temps d ouverture | about 10-11 sec. |
| Température | -20°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





- n°3 x 0,75mm² (photocells)

- n°2 x 0,75mm² (flashing lamp) - n°2 x 0,75mm² (courtesy light)



| Product image | Name - Code - Description |
|---------------------------|---|
| 3 3 Non-mars 200 | 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. - Poly Master comprend n°2 cartes clignotant au led POLY-LAMP - n°1 spot lumière LED blanche et fixe à haute luminosité 1W, IP66 |
| 3 | SLAVE : barrière à la chaîne, colonne unique droite ou gauche, sans armoire de commande. N°1 spot lumière LED blanche et fixe à haute luminosité 1W, IP66 |
| | plaque de fondation galvanisée à murer. Emballage unique. |
| 72220 | emballage 8m chaîne Ø5mm galvanisés. |
| -2223 | emballage 16m chaîne Ø5mm galvanisés. |
| | emballage 8m chaîne Ø5mm vernie de couleur rouge. |
| | emballage 16m chaîne Ø5mm vernie de couleur rouge. |
| | guide protection chaîne |
| | bague de sûreté pour chaîne métallique |
| INOX | MASTER INOX / SLAVE INOX: stainless steel version (on request) |



LUX AUTOMATISMES

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

