

chaîne CHB



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les barrières à chaînes sont spécialement conçues pour les parkings où les voitures se garent côte à côte en une seule rangée. Il existe deux types de barrières à chaîne, l'une de 10 m maximum (chaîne de 6 mm ou 10 mm) et l'autre de 20 m maximum (chaîne de 6 mm uniquement). Les principaux avantages des barrières à chaînes Optima sont de garantir des dégagements plus longs, de monter et descendre plus rapidement et d'être beaucoup plus résistantes au vandalisme. Le temps de montée/descente est de 10 secondes.

MECANISME

Les barrières à chaîne sont constituées de deux corps en acier qui sont placés à chaque extrémité du passage à contrôler et de la chaîne entre les deux. Afin d'éviter la rouille, la chaîne et tous les éléments en acier sont galvanisés. En outre, les corps sont recouverts d'une peinture en poudre électrostatique de couleur RAL 7012 et recouverts d'un revêtement en fourrure. Les moteurs et l'électronique de commande sont situés sur la partie supérieure arrière des corps afin que la neige, la pluie, etc. s'accumulant sur le sol n'affecte pas la barrière de la chaîne.

ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE

L'électronique de contrôle utilisée dans la barrière de la chaîne est contrôlée par un microprocesseur. Les fonctions de montée et de descente peuvent être réalisées par tous les types de lecteurs de cartes, les lecteurs biométriques tels que les lecteurs d'empreintes digitales ou de formes de mains, la radiocommande, les interrupteurs marche/arrêt ou les interrupteurs à clé, etc. En outre, des accessoires de sécurité tels que des détecteurs à boucle inductive, des cellules photoélectriques, des feux clignotants ou des feux rouges/verts peuvent être intégrés pour contrôler l'électronique très facilement. La barrière à chaîne OPTIMA est commandée par une télécommande. Si nécessaire, un bouton-poussoir est disponible. La fonction de fermeture automatique de la barrière en chaîne peut être réglée entre 0 et 50 secondes.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET BESOINS EN ÉNERGIE

Entre -15°C et +65°C, % 95 d'humidité sans condensation ; 220-240 VAC 50-60 Hz.

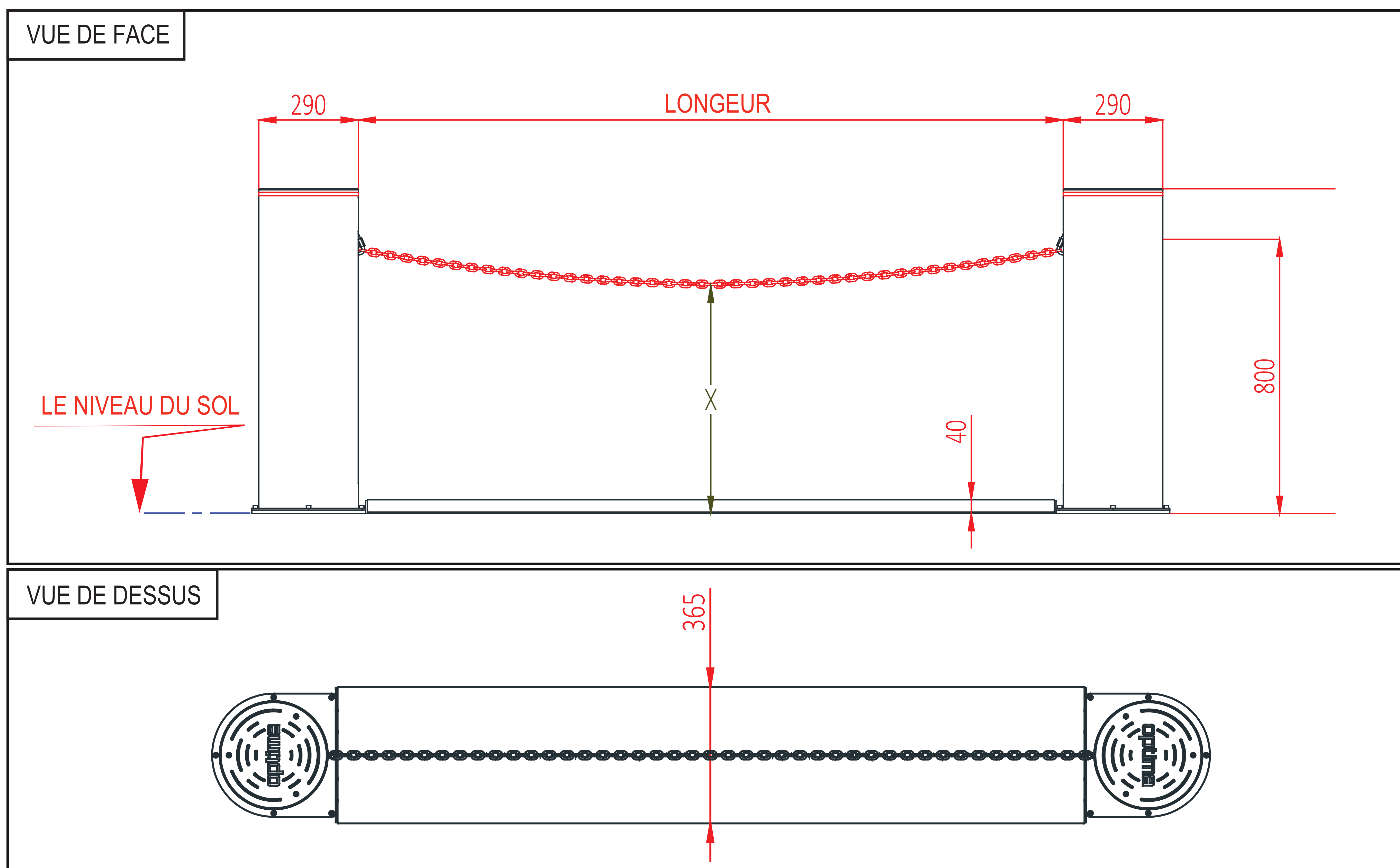
ACCESSOIRES/CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELS

- Ventilateur de refroidissement de l'armoire.
- Boutons poussoirs avec boîtier.
- Panneau solaire.
- Différentes options de couleur.
- Transformateur.
- Système de contrôle d'accès.
- Photocellule de sécurité, support et boîtier.
- Scada ou tout autre système de contrôle.
- Récepteur, émetteur et antenne de radiocommande.
- Détecteur de boucle.

DESCRIPTION DU TYPE

CHB100 10 m de dégagement, le temps de montée et de descente est de 10 secondes, chaîne de 10 mm ou 6 mm.
CHB200 Dégagement de 20 m (max), temps de montée/descente de 10 secondes, chaîne de 6 mm.

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL



Longueur de la chaîne	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Hauteur de X	70	65	60	55	50	45	40	35	30