



الوصف العام

تم تصميم حواجز السلسلة (CHB) خصيصًا لمواقف السيارات حيث تقف السيارات جنبًا إلى جنب كصف واحد. يوجد نوعان من حواجز السلسلة ، أحدهما 10 م كحد أقصى (6 مم أو 10 مم) والآخر 20 م كحد أقصى (سلسلة 6 مم فقط). تصميم الحاجز وسرعة الرفع والخفض من اهم مميزات الحاجز , وقف الرفع / الخفض هو 10 ثوان.

الآلية

تتكون حواجز السلسلة من جسمين من الصلب يتم وضعهما في كل طرف من طرفي المنطقة المراد التحكم بها والسلسلة بينهما. من أجل منع الصدا ، يتم جلفنة السلسلة وجميع العناصر الفولاذية بالإضافة إلى ذلك ، يتم طلاء الأجسام بمسحوق إلكتروستاتيكي RAL 7012 وفرن. توجد المحركات والإلكترونيات التحكم في الجزء الخلفي العلوي من الجسم بحيث لا يؤثر تراكم الثلوج والأمطار وما إلى ذلك على الأرض على حاجز السلسلة.

إلكترونيات التحكم

يتم التحكم في إلكترونيات التحكم المستخدمة في حاجز السلسلة بواسطة معالج دقيق. يمكن تحقيق وظيفة الرفع / الخفض من خلال كل نوع من أجهزة قراءة البطاقات ، أو أجهزة قراءة المقاييس الحيوية مثل بصمة الإصبع أو شكل اليد ، أو التحكم في الراديو ، أو مفاتيح التشغيل / الإيقاف ، أو المفاتيح الرئيسية وما إلى ذلك ، بالإضافة إلى ملحقات الأمان مثل أجهزة الكشف عن الحلقة الاستقرائية ، والخلايا الضوئية ، والأضواء الواضحة أو الأحمر / يمكن دمج الأضواء الخضراء للتحكم في الإلكترونيات بسهولة بالغة. يتم التحكم في حاجز السلسلة بجهاز التحكم عن بعد. إذا لزم الأمر ، يتوفر زر وظيفته الإغلاق التلقائي لحاجز السلسلة يمكن ضبطه بين 0-50 ثانية.

الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

من -15 الى +65 درجة مئوية، معدل الرطوبة النسبية للتشغيل: 95%، 220-240 فولت، 50-60 هرتز.

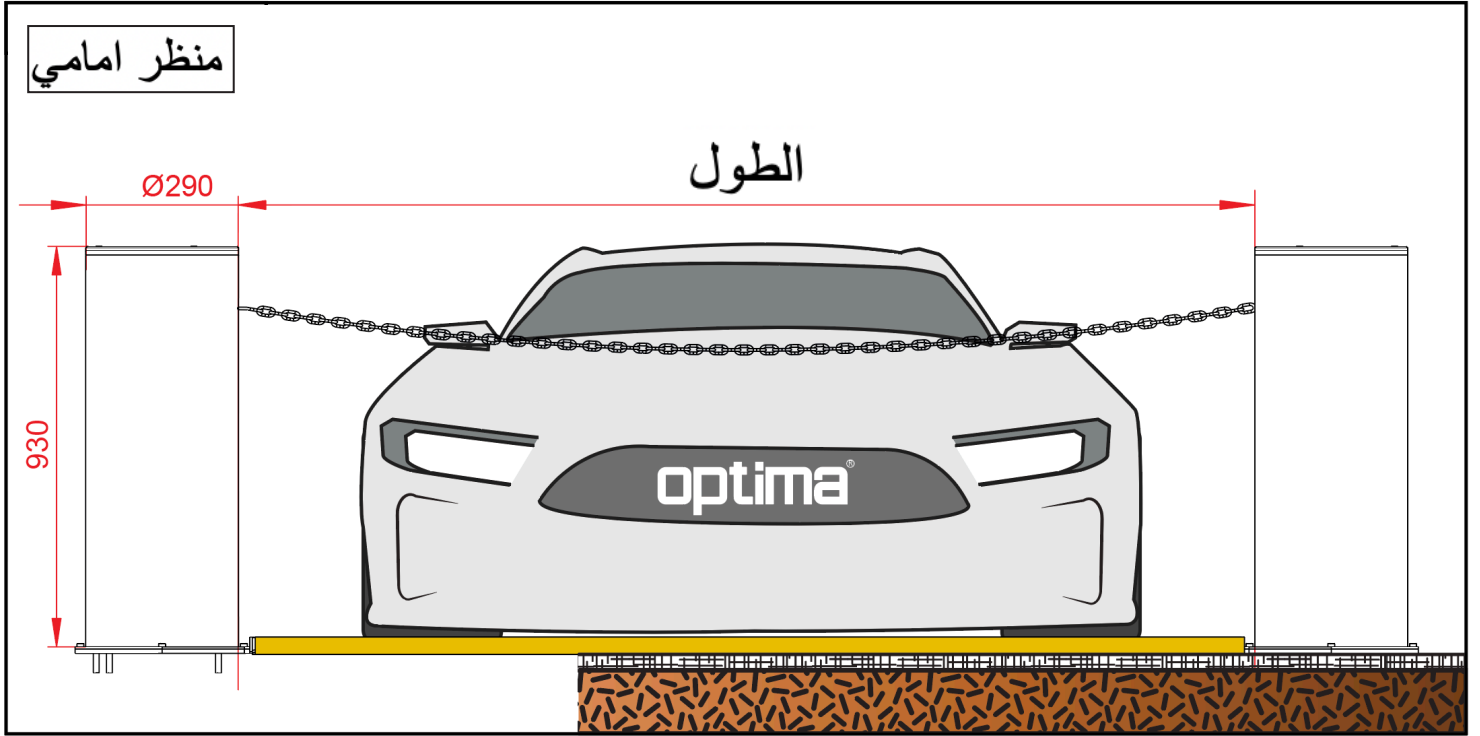
الملحقات الاختيارية

- ← مروحة تبريد الخزانة.
- ← أضرار الضغط مع العلبة.
- ← لوحة الطاقة الشمسية.
- ← خيارات الألوان المختلفة.
- ← المحول.
- ← نظام التحكم في الوصول.
- ← الخلية الضوئية الأمانة (فوتوسيل)، الحامل والغلاف.
- ← نظام سكادا أو أي نظام تحكم.
- ← مستقبل التحكم اللاسلكي ، جهاز إرسال وهوائي.
- ← كاشف حلقة.

وصف الانواع

- CHB100 العرض 10 م ، وقت رفع / الانخفاض هو 10 ثوانٍ ، السلسلة 10 مم أو 6 مم.
- CHB200 العرض 20 م (كحد أقصى) ، وقت الرفع / الانخفاض 10 ثوانٍ ، السلسلة 6 مم.

قياسات الجسم الرئيسي



طول السلسلة	4	6	8	10	12	14	16	18	20
ارتفاع اوكس	70	65	60	55	50	45	40	35	30

optima®