

## HRR-TLS



### الوصف العام

تم تصميم المصدات الهيدروليكية السطحية التلسكوبية خصيصاً لنقاط الدخول التي تتعرض لخطر مجوم المركبات أو تلك التي تتطلب معايير أمان عالية، إذا كان هناك تهديد بوقوع هجوم من مركبة يتطلب تطبيقات أمان مشددة، فإن المصدات الهيدروليكية الخاصة بنا هي الحل الأكثر أماناً. وإذا كان الهجوم ناتج عن مركبات ذات حمولة عالية وسرعات عالية، إلا أنه لا يمكن للمركبة الاستمرار في التحرك بسبب الأضرار التي ستلحق بمقدمة السيارة وعجلاتها

### خصائص المنتج

HRR-TLS	الموديل
3-5 ثواني	مدة الرفع والخفض
2000-6000 مم	العرض
يدويًا بمساعدة مضخة يد	انقطاع التيار الكهربائي
صلب ST 37	المادة
RAL1028 أصفر/RAL9005 أسود	اللون
500 مم	العمق
60-120 بار	ضغط التشغيل
مدمجة في وحدة الطاقة الهيدروليكية كخيار عند الطلب	مبردات أو سخانات
جهاز تحكم Optima PLC	إلكترونيات التحكم
2 لوحة مفاتيح مزودة بخيار التوقيف في حالات الطوارئ؛ 1 لوحة مفاتيح موصلة بالحاسوب، والآخرى تتم دمجها في وحدة الطاقة الهيدروليكية	لوحة المفاتيح
بين -15 درجة مئوية و+65 درجة مئوية، 95% رطوبة غير مكثفة؛ V380 ، ثلاث مراحل، 50-60 هرتز. (أو 220 فولت / 440 هرتز / إنج، ثلاث فاز ، 50-60 هرتز ، اختياري بواسطة المحول)	الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

## الأكسسوارات

إشارات مرورية ذات اللونين الأحمر والأخضر مع عمود التثبيت	محرك DC ومضخة ببطاريات جافة
حساس أرضي (وحدة أمام وحدة خلف المصدرة)	يمكن تشغيل النظام باستخدام الألواح الشمسية بمحرك DC
أضواء ومضوية أمام المصدرة	جهاز إنذار في حالة الاتجاه المعاكس
بناء واقى وحامى لوحدة الطاقة	جهاز إنذار للسرعة العالية
محول كهربائي لتحويل الطاقة	ألوان مختلفة
مصدر طاقة غير منقطع (UPS)	مضخة غاطسة لتصريف المياه
مبردات أو سخانات	نظام سكاذا أو أي نظام تحكم: يمكن التحكم بموضع المصدرة والتحقق منه عن طريق لوحة تحكم تعمل باللمس سحابة أو بتيما. للتحكم في مشغل البوابة عن طريق الأجهزة المحمولة (ios-android) والحاسوب وما إلى ذلك

الملحقات المميزة بعلامة (\*) اختيارية



## قياسات الجسم الرئيسي

