

## الأنظمة الامنية / المصددة العمودية شبه الأوتوماتيكية (SAB-100)

### SAB-100



## الوصف العام

تعمل المصددة العمودية شبه الأوتوماتيكية (SAB-100) كحاجز قابل للسحب ، يعمل بدون كهرباء. يرتفع تلقائيًا ويغلق يدويًا بمساعدة مكبس الغاز. تم تصميم المصددة شبه الأوتوماتيكية لمداخل المركبات والمباني العسكرية والصناعية والحكومية والتجارية أو الشوارع المغلقة لساعات معينة من اليوم.

## الهيكل الفولاذي

- ← القطر: 215 ملم.
- ← الارتفاع: 585 ملم.
- ← الجزء السفلي (تحت سطح الارض): 995 مم.
- ← الارتفاع / الانخفاض: يكون الارتفاع تلقائيًا بمساعدة زنبرك غازي ، ويكون الانخفاض بالقوة البدنية.
- ← التركيب: حفرة لصب الخرسانة.
- ← وقت التشغيل: حوالي 2-3 ثواني.
- ← الحافة العلوية: الألومنيوم.
- ← المواد: السطح الخارجي من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316 بلمسة نهائية من الساتانلس ستيل ، الأنابيب الداخلي من سبائك الصلب القوي.
- ← آلية القفل - المفتاح: فقط مفتاح مطلوب لتحريك المصددة. قفل المصددة يكون على الحافة العلوية.

## قياسات الجسم الرئيسي

