

V100WM



الوصف العام

توفر البوابات الدوارة السريعة (V100WM) تحكماً انيقاً وفعالاً في الدخول أو الخروج، وهو نوع من أنظمة جمع الرسوم مثل محطات القطار/المترو أو أنظمة التحكم في الوصول مثل المراكز التجارية والملاعب والمدارس والمباني الحكومية والخاصة.

المواصفات العامة

- ← الجسم الرئيسي والاعطية الجانبية مصنوعة من الستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ) (AISI 304-grade).
- ← الغطاء العلوي مصنوع من الحديد سهل الفك والتركيب للصيانة.
- ← يتم التحكم في عملية تشغيل وإيقاف المحرك بسلاسة عن طريق الـ PLC الخاص بـ OPTIMA.
- ← استهلاك طاقة قليل وآلية عمل صامتة.
- ← متوافق للاستخدام في جميع أنظمة التحكم في الوصول الآمن.
- ← آلية قفل تمنع الدوران بعد 30 درجة من الدوران الى الخلف. البوابة مجهزة بنظام الانذار الذي يستشعر المرور الممنوع او العكسي.
- ← نهاية الأذرع مغلقة بأغطية بلاستيكية.
- ← مناسبه للاستخدام الداخلي والخارجي.
- ← يتيح تصميم الأذرع الوقوف في الموضع الصحيح عند كل دوره.

الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

بين -15 و +65 درجة مئوية ، 95% رطوبة غير مكثفة ؛ 220-240 فولت تيار متردد ، أحادي الطور ، 50-60 هرتز.

الملحقات اختيارية

- ← ازرار تحكم.
- ← درابزين من الستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ).
- ← نظام قارئ البطاقات.
- ← ملحقات قارئ البطاقات مثل لوحات تثبيت تكون ضمن جسم البوابة او منفصلة.
- ← ستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ) نوع AISI-316 .
- ← مزود الطاقة اللامنقطعة (UPS).
- ← طباعة اي شعار او علامة على الاجنحة الزجاجية.
- ← نظام السكادا او اي نظام تحكم. يمكن التحكم في موضع المصدة عن طريق شاشة لمس او تطبيق للهواتف الذكية او عن طريق الكمبيوتر الخ.
- ← استخدام تطبيق OPTIMA للهواتف الذكية للتحكم في البوابة.
- ← عداد رقمي.
- ← جهاز الإشارات الصوتية (الجرس).

Optima®

وصف النوع

جودة الستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ) AISI 304 الكهروميكانيكية ؛ خزانة V100WM-001

جودة الستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ) AISI 304 ميكانيكي ؛ خزانة V100WM-010

قياسات الجسم الرئيسية

