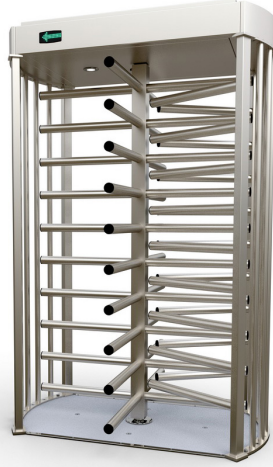


F100C



الوصف العام

توفر الابواب الدوارة عالية الارتفاع (F100C) 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 سهل الفك والتركيب للصيانة.
- ← يتم التحكم في عملية تشغيل وإيقاف المحرك بسلاسة عن طريق ال PLC الخاص ب 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 الأذرعة مغلقة بأغطية بلاستيكية.
- ← مناسبه للاستخدام الداخلي والخارجي.
- ← يتيح تصميم الأذرعة الوقوف في الموضع الصحيح عند كل دوره.

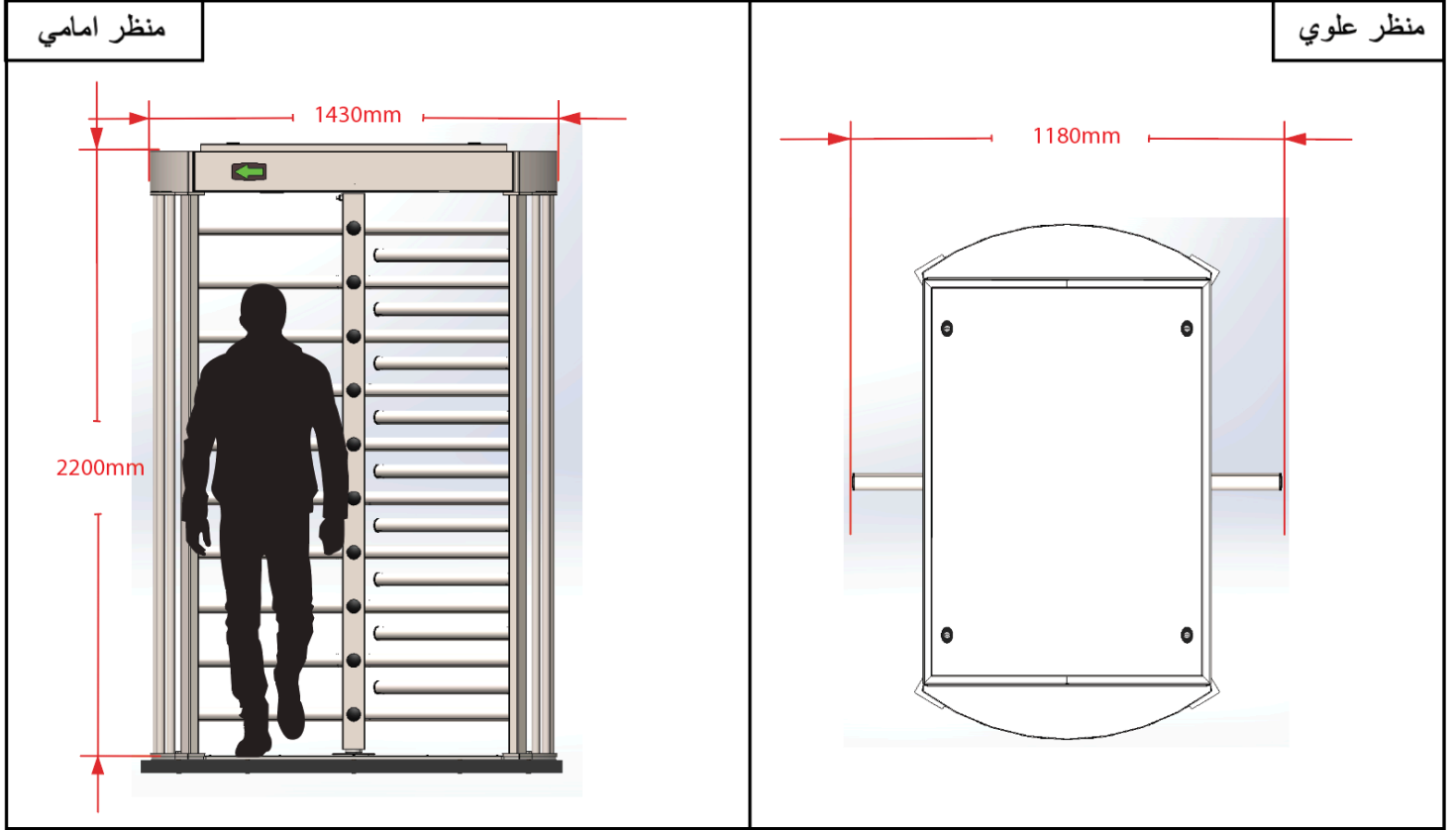
الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

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

الملحقات اختيارية

- ← ازرار تحكم.
- ← مظلة كاملة ولوحة قاعدة فولاذية مع وسادة مطاطية مانعة للانزلاق (نوع القفص) .
- ← 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 اللامقطعة (UPS).
- ← نظام السكادا او اي نظام تحكم. يمكن التحكم في موضع المصدرة 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).
- ← جسم دوار ثلاثي الاذرعة (المنتج الرئيسي ذو جسم دوار رباعي الاذرعة).
- ← آلية يحركها المحرك.
- ← ملحقات قارئ البطاقات مثل لوحات تثبيت تكون ضمن جسم البوابة او منفصلة.

قياسات الجسم الرئيسية



optima®