

F100-SDR



الوصف العام

توفر الابواب الدوارة عالية الارتفاع (F100-SDR) تحكماً انيقاً وفعالاً في الدخول أو الخروج، وهو نوع من أنظمة التحكم في الوصول مثل المراكز التجارية والملاعب والمدارس والمباني الحكومية والخاصة.

المواصفات العامة

- الجسم الرئيسي و الغطاء العلوي مصنوعة من الستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ) (AISI 304-grade) و هيكل الأجنحة والدوار من الألومنيوم EN-5754.
- الاجطية الجانبية مصنوعة من الزجاج المقسى حرارياً.
- يتم التحكم في عملية تشغيل و ايقاف 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.
- جميع الأجنحة الزجاجية لها مقبض على كلا الجانبين للدفع.
- مناسبه للاستخدام الداخلي والخارجي.
- يتيح تصميم الأذرع الوقوف في الموضع الصحيح عند كل دوره.

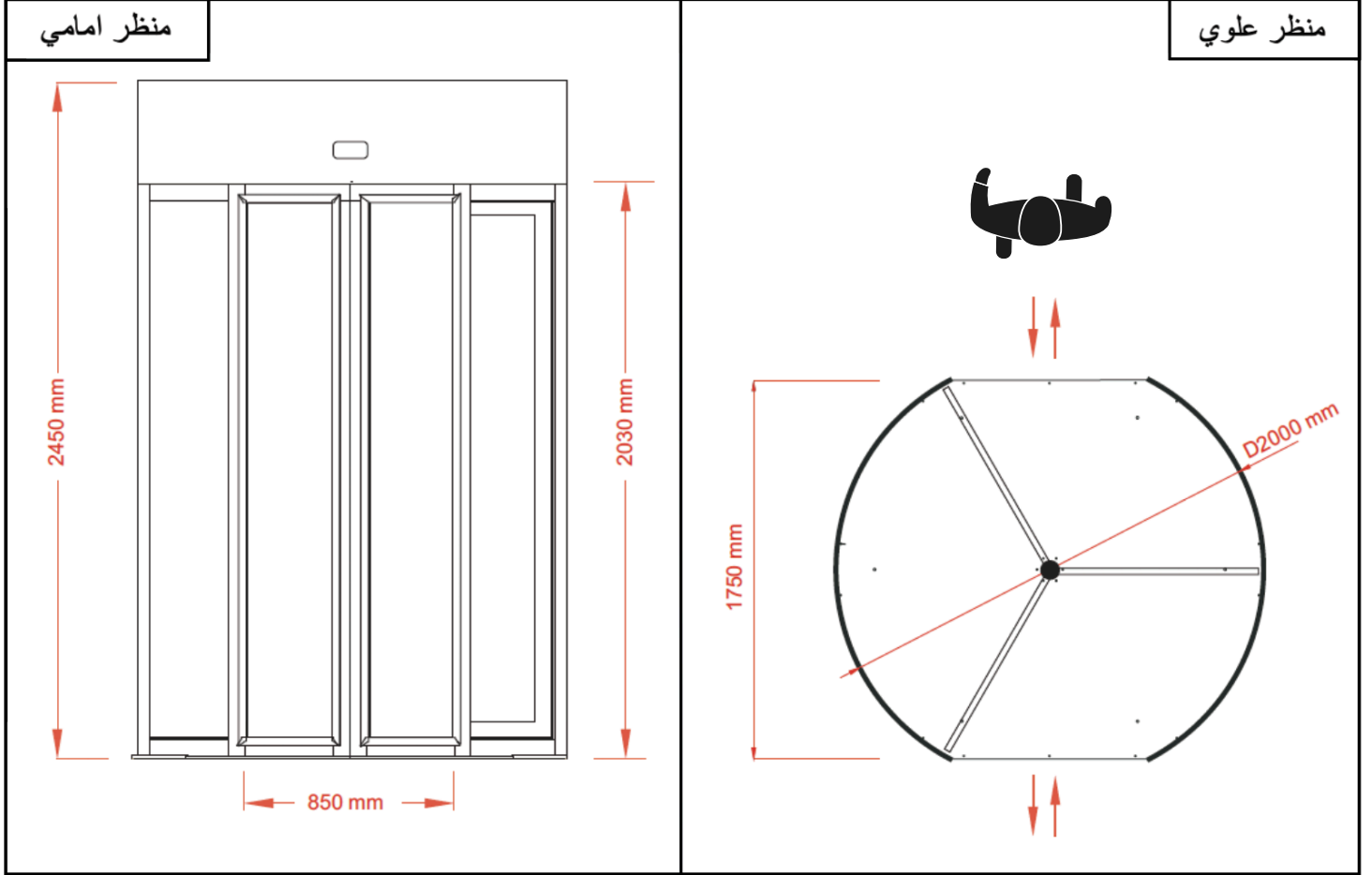
الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

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

الملحقات اختيارية

- ← ازرار تحكم.
- ← 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).
- ← آلية يحركها المحرك.
- ← ملحقات قارئ البطاقات مثل لوحات تثبيت تكون ضمن جسم البوابة او منفصلة.

قياسات الجسم الرئيسية



optima®