

Torniquete bidireccional de paso sencillo XT-100



| Especificaciones Técnicas | |
|-------------------------------|--|
| Modelo | XT-100 |
| Dimensiones (mm) | 1500 x 1275 x 2210 (L x W x H) |
| Longitud de brazo | 600 mm |
| Ancho del paso | < 650 mm |
| Diámetro del brazo giratorio | 38 mm |
| Angulo de rotación | 90° |
| Material | Acero inoxidable |
| Acabado de la superficie | Color gris |
| Peso | 460 Kg |
| Alimentación Externa | 110Vca 60Hz |
| Voltaje de trabajo interno | 24Vcd / 150W |
| Señal de control | Señal de contacto seco, señal TTL, con un pulso >100ms |
| Método de control | Tarjeta de proximidad, Control remoto, Botonera, etc. |
| Dirección de paso | Solo entrada, entrada y salida. |
| Velocidad de paso | Paso normal 25 personas/min |
| Función en caso de emergencia | Paso libre |
| Ciclos de trabajo | > 1 millón de ciclos, 1000 ciclos por día |
| Temperatura de operación | -20°C a 50°C |
| Norma IP | IP65 |
| Medio de ambiente de trabajo | Interior / Exterior |

