



3 años  de garantía



Biometría

RFID

Código de Barras

Código QR

Qualica-RD 6003-A/B/C

Puerta de Seguridad de media altura. Tipo manual o automático.

Qualica-RD 6003-A/B/C. Nuestras puertas de seguridad están diseñadas para funcionar junto con nuestros tornos-pasillos o trípodes. Soporta tres tipos: Tipo manual abierto por cerradura, tipo manual con cerradura electrónica, tipo automático con accionamiento por motor.

El cuerpo está hecho de acero inoxidable duradero y antioxidante. La hoja es de vidrio de alta calidad. Nivel de estanqueidad IP65, uso interior/externo. Requisitos de seguridad contra incendios, la puerta se abre automáticamente.

3 años de garantía. Fácil de instalar y mantener. Incluye soporte para integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso de terceros.



Especificaciones técnicas

Señalética con luces LEDS			
Puerta de Seguridad QRD-6003			
Modelo	A	B	C
Modo de apertura	Tipo manual	Tipo manual	Tipo automático
Sentido de apertura	Unidireccional	Unidireccional	Bidireccional
Cerradura eléctrica	✗	✓	Motor con embrague
Control de acceso	✗	Admite cualquier control de acceso	Admite cualquier control de acceso
Fuente de alimentación	✗	AC220V/110V, 50/60Hz	AC220V/110V, 50/60Hz
Luz LED	✗	✗	✓
Autocierre	✗	✗	✓
Detalles	 cilindro de la llave	 cerradura magnética	 motor
Material	Acero inoxidable 304 + plexiglás	Acero inoxidable 304 + plexiglás	Acero inoxidable 304 + plexiglás
Dimensiones	1098 * 1000mm	1200 * 170 * 1000mm	1390 * 120 * 1245mm
Peso Neto	25kg /unidad	30kg /unidad	35kg /unidad
Ancho de paso	900mm	900mm	900mm
MCBF	10 millones de pasos	10 millones de pasos	10 millones de pasos
Voltaje / Consumo	✗	24V DC / 40W	24V DC / 40W
Comunicación	✗	Contacto seco, señal de relé	Contacto seco, señal de relé, RS485
Temperatura Funcionamiento	-25 °C a 70 °C	-15 °C a 60 °C	-15 °C a 60 °C
Humedad Funcionamiento	0 ~ 95% (Sin condensación)	0 ~ 95% (Sin condensación)	0 ~ 95% (Sin condensación)
Entorno de Trabajo	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior
Caudal de personas	30 personas por minuto	30 personas por minuto	30 personas por minuto

