

TS-FHT965-2

TURBOO



Características

- Torno molinete de dos accesos bidireccional
- Movimiento rotativo semiautomático de los brazos
- Brazos desmontables de alta resistencia
- Ancho de paso de 600 mm en cada lado
- Indicador LED
- Sistema mecánico de regulación de fuerza de actuación
- Modo de emergencia
- Placa principal de configuración del torno (tiempos de apertura, contador, entradas de relé)
- Fabricado en acero inoxidable SUS304
- Modos de configuración: uno o dos sentidos con Control de Acceso, paso libre en uno o dos sentidos
- Compatible con sistemas de control de acceso de terceros Plug & Play
- Tapas universales para lectores de tarjetas
- Apto para exterior IP54

Especificaciones

Modelo	TS-FHT965-2
Controladora	Placa de control del torno compatible con cualquier sistema de Control de Acceso
Indicador LED	Indicador LED de estado del torno
Movimiento de los brazos	Rotación de los brazos de forma mecánica (empujados por el usuario)
Modo de emergencia	Desbloqueo de brazos para emergencia ante pérdida de energía
Seguridad	Trío de 10 brazos en cada lado / Seguridad anti-tailgating Sistema mecánico de regulación de fuerza de actuación Brazos desmontables de fácil instalación
Compatibilidad	Integrable con cualquier Control de Acceso de terceros Plug & Play / Tapas universales para lectores RFID
Modos de configuración	Uno o dos sentidos / Paso libre en un sentido y Control de Acceso en el sentido opuesto configurado mecánicamente
Material de fabricación	Acero inoxidable SUS304 de 1.2 mm de espesor y tapas de PC
Velocidad de paso	30-35 personas/minuto
Fiabilidad	5.000.000 de ciclos
Alimentación	AC 100/240 V / 50 W máx.
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +70° C
Dimensiones de línea	600 mm cada línea
Dimensiones de paso	600 (An) x 1300 (Fo) mm
Dimensiones	2230 (Al) x 2200 (An) x 1300 (Fo) mm
Peso	250 kg
Protección	Apto para exterior IP54

Dimensiones

