

# SBTL6000

Barrera abatible con diseño modular



RFID



Huella



Código QR



Verificación de Palma



Reconocimiento Facial con Visible light



SBTL6000 es una barrera abatible con un diseño modular que permite una conmutación rápida entre diferentes lectores. Y la instalación del lector se puede completar simplemente extraíble y enchufable. Después de instalar los lectores correspondientes, SBTL6000 puede admitir múltiples métodos de verificación, incluidos RFID, huella digital, código QR, palma. Cuenta con verificación y reconocimiento facial con luz visible. Especialmente, verificación de palma y El reconocimiento facial de luz visible puede realizar un control de entrada sin contacto que evita exponer las manos a las bacterias y aumentar la seguridad higiénica pública.



RFID



Huella



Código QR



Verificación de Palma



Reconocimiento facial con Visible light

Los lectores de diseño modular también son adecuados para la serie FBL6000 Pro.



## Especificaciones

Requerimientos de Energía	AC 100 ~ 120V / 200 ~ 240V, 50 / 60Hz
Temperatura de Trabajo	-28°C ~ 60°C
Humedad de Trabajo	20% ~ 95% (sin condensación)
Ambiente de Trabajo	Interior / Exterior (si está protegido)
Ancho de Carril (mm)	635
Sensor infrarojo	6 pares
Dimensiones(L*W*H)	1400 * 180 * 1000 (mm)
Dimensiones con el empaque(L*W*H)	1580 * 340 * 1270 (mm) (2pcs)
Peso con el empaque(kg)	150
Indicador LED	Integrado
Material de Gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material de la Tapa	Acero inoxidable SUS304 + acrílico
Material de la barrera	Vidrio templado
Movimiento de barrera	Oscilación
Modo de Emergencia	Integrado

## Dimensiones (mm)

