



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 converificación 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.



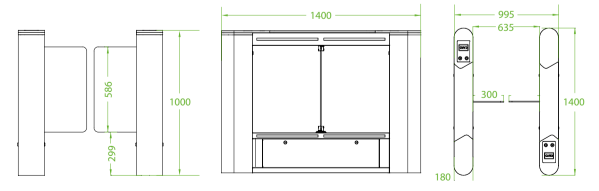
Los lectores de diseño modular también son adecuados para la serie FBL6000 Pro.



Especificaciones

Requerimientos de Energía	AC 100 ~ 120V / 200 ~ 240V, 50 / 60Hz
Temperatura de Trabajo	-28°C ~ 60°C
Humedad de Trabajo	20% ~ 95% (non-condensing)
Ambiente de Trabajo	Indoor / Outdoor (if sheltered)
Ancho de Carril (mm)	635
Sensor infrarojo	6 pairs
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	Support
Material de Gabinete	SUS304 Stainless Steel
Material de la Tapa	SUS304 Stainless Steel + Acrylic
Material de la barrera	Tempered Glass
Movimiento de barrera	Swing
Modo de Emergencia	Support

Dimensiones (mm)





C E F©

V2.1 2021.03.09