

SBTL6200

Barrera oscilante de doble carril
con diseño modular



RFID



Huella dactilar



Código QR



Palma

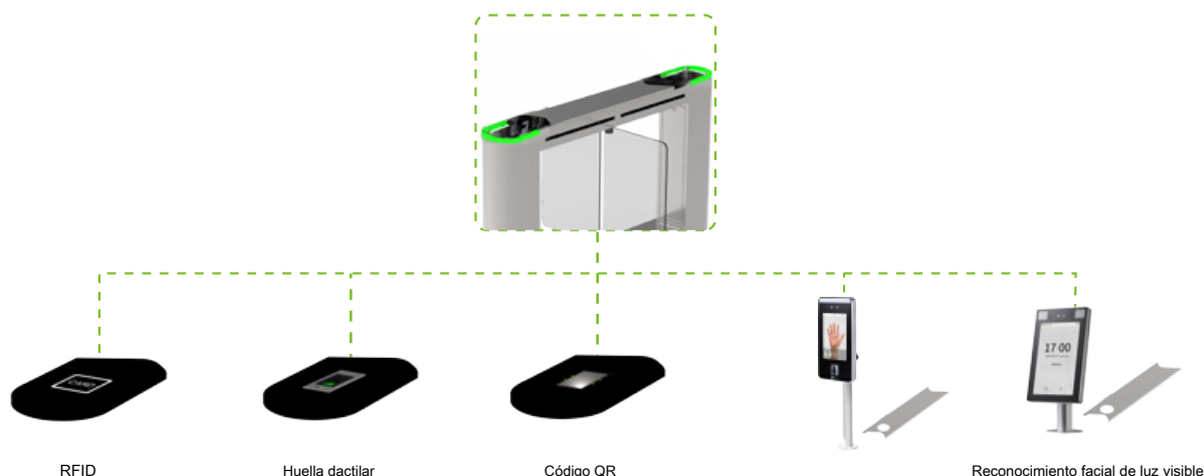


Luz visible

verificación de reconocimiento facial



SBTL6200 es una barrera giratoria de dos carriles diseñada y servida como carril adicional además del SBTL6000 para cumplir con los requisitos específicos del cliente. Es una barrera abatible con un diseño modular que permite un cambio rápido entre diferentes lectores. Y la instalación del lector se puede completar simplemente extrayendo y enchufando. Después de instalar los lectores correspondientes, SBTL6200 puede admitir varios métodos de verificación, incluidos RFID, huella digital, código QR, verificación de la palma y reconocimiento facial con luz visible. Especialmente, la verificación de la palma de la mano y el reconocimiento facial con luz visible pueden realizar un control de entrada sin contacto que evita que las manos se expongan a las bacterias y aumenta la seguridad higiénica pública.



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



Especificaciones

requerimientos de energía	CA 100 ~ 120 V / 200 ~ 240 V, 50/60 Hz
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
Dimensión (L * W * H)	1400 * 180 * 1000 (milímetro) 1580
Dimensiones con embalaje (L * W * H)	* 340 * 1270 (milímetro)
Peso con embalaje (kg)	85
Indicador LED	Apoyo
Material del gabinete	SUS304 acero inoxidable
Material de la tapa	SUS304 acero inoxidable + acrílico
Material barrera	Acrílico
Movimiento de barrera	Columpio
Modo de emergencia	Apoyo

Dimensiones (mm)

