



# LECTOR DE HUELLA DIGITAL Y TARJETA DE PROXIMIDAD

Cuenta con interfaz de comunicación RS485 y funciona como lector para para la conexión con paneles de acceso de la serie inBIO y lectores standalone compatibles como el F18, F19, etc.

El FR1200 captura la huella digital o tarjeta y envía la información al dispositivo maestro para ser verificada inmediatamente.

Con una estructura resistente y un índice de protección IP65 a prueba de agua y polvo, el FR1200 ofrece una mayor durabilidad en aplicaciones de uso en exteriores.

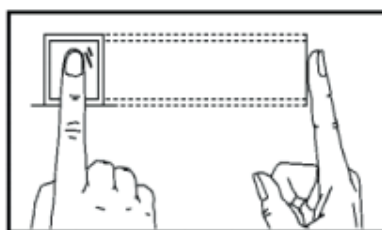
Vista Frontal



Indicador LED

Sensor de Huellas

Área del Sensor de Tarjeta



Presione el dedo horizontalmente en el sensor de huellas digitales; el centro de la huella digital se debe colocar en el centro del sensor.

CPU	324MHz
Sensor Óptico	Sensor Óptico ZK
Comunicación	RS485
Funciones Estándar	Módulo de Tarjetas RFID
Funciones Opcionales	Módulo de Tarjetas MIFARE
Indicador	Audiovisual (Buzzer y LED)
Fuente de Alimentación	12VCD
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Dimensiones	50 x 102 x 37 mm
Índice de Protección	IP65