



# Control de Accesos

## Huella Dactilar y Tarjeta RFID

### TF1600

#### Terminal de Control de accesos de Huella Dactilar y Tarjeta RFID

TF1600 está especialmente diseñado para trabajar en un entorno duro al aire libre, especialmente en condiciones de baja temperatura debido a la protección IP65.

Gracias a sus resistencias internas, el dispositivo de calefacción entra en funcionamiento automáticamente por sí mismo cuando su MCU detecta que la temperatura está por debajo de requerimiento trabajando.

TF1600 está adaptado para la temperatura de funcionamiento que van desde -40° a 45°.

Admite 3.000 huellas digitales, 30.000 tarjetas y 100.000 registros.



### ● Parámetros

Sensor de huellas dactilares: Resistente a bajas temperaturas	Identificación de huellas dactilares en 1 segundo
Comunicación: TCP / IP, RS485	Relé, Sensor de puerta, Botón de salida
3.000 huellas digitales	Wiegand In&Out
30.000 Tarjetas	Protección IP65
100.000 registros	Voltaje de funcionamiento: 12VDC 3A
Tarjeta EM (estándar) / Mifare (opcional)	Temperatura de funcionamiento: -40° ~ 45°
Autenticación: Huella / tarjeta	Tamaño: 62,5 mm x 185 mm x 41,5 mm