



PA10

Terminal de reconocimiento de palma de mano de control de acceso y presencia

PA10 es un innovador terminal de control de presencia reconocimiento de palma y huella dactilar. La verificación de palma incluye huellas y venas palmares, por lo que no sólo es sin contacto, sino que también es compatible con la función anti-falsificación. El sensor BioID posee una tasa de identificación extraordinariamente alta para dedos secos, húmedos y ásperos. Cuenta con comunicación por medio de TCP/IP, RS485, PoE (opcional) y Wi-Fi (opcional) que permiten utilizar el PA10 en diferentes redes y en diversas situaciones.

- Función PoE y Wi-Fi opcional.
- Control de acceso completo: Anti-passback, interfaz de control de acceso, cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre.
- Biometría híbrida de huella dactilar y palma.
- Modos de verificación múltiple (tarjeta opcional) que proporciona varias opciones al usuario.
- Cuenta con función anti falsificación.

Funciones estándar



Funciones opcionales



Especificaciones

Modelo PA10	
Palmas de mano	800
Huellas	3000
Sensor de huella	BioID
Tarjetas	3000
Lector	ID / 13,56 MHz / HID
Registros	150.000
Comunicación	RS485, TCP/IP, USB-host, Wi-Fi (Opcional)
Wi-Fi	Opcional
Ethernet	Sí
Puerto USB	Descarga de fichajes y comunicación
Relé	Puerta / Sirena
Wiegand	In / Out
Incidencias	Sí
Display	2,4" LCD Color
Alimentación	12V/3A
Temperatura	0°C ~ 45°C
Humedad	20% ~ 80%

