



Tarjenova

Control de accesos
y presencia

LECTOR TNP-1200

Accesos y presencia

Características

- TNP-1200 es un lector de huella digital con IP65, catalogado para exterior con comunicación RS485. Este terminal es ideal para control de acceso biométrico en controladoras para varias puertas de la serie inBIO, pero también con terminales de control de acceso autónomo.
- Fundamentalmente funciona como un lector esclavo. Este terminal captura y transfiere la plantilla de huellas al terminal principal para verificar el acceso. Con protocolo de comunicación segura de estructura fuerte y resistente, el terminal TNP-1200 ofrece características de seguridad anti vandálicas y gran durabilidad en todo tipo de condiciones climáticas en el exterior.

Función estándar



Función opcional



Especificaciones técnicas

Hardware	
CPU	324MHZ
SENSOR	Mini lector ZK
Condiciones Climaticas	
Temperatura	0º-45ºC
Humedad	20%-80%
Clasificación IP	IP65
Alimentación	12V

Comunicación	
Puerto de comunicación	RS485
Dimensiones	
50x107x37mm (alto/largo/ancho)	
Peso	50x107x37mm (0.12Kg)

Esquema de conexiones

