

Acces-Finger AD



Lector de huella digital y tarjeta que se emplea como lector adicional del terminal de control de accesos Acces-Finger I.
No funciona como terminal independiente, se coloca en el exterior de una barrera o puerta y captura la información para compararla con la almacenada en el el Acces-Finger I y permitir o denegar el acceso.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CPU de 324 Mhz
- Lector adicional del modelo Acces-Finger I.
- Tiempo de identificación de 20 milisegundos.
- Led verde y rojo para la verificación del acceso.
- Carcasa a prueba de agua (Grado de protección: IP65).
- Sensor óptico antirralladuras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 12 VDC. 3A
COMUNICACIONES	RS485 (con el terminal maestro)
TIPO DE LECTOR	Huella dactilar y tarjeta de proximidad
AUDIO	Buzzer
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C a 45°C
HUMEDAD	20% a 80%
DIMENSIONES LECTOR	50 x 102 x 37 mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

