

## Access-Finger IP65



Controlador de asistencia y accesos que permite registrar la jornada laboral de los trabajadores y el manejo de puertas, tornos y barreras. El marcaje puede realizarse mediante huella dactilar o tarjeta. Las comunicaciones pueden ser vía Ethernet o RS232/485. Permite la descarga de datos por pendrive.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de huellas: 1.000
- Capacidad de almacenaje de tarjetas: 10.000
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 30.000.
- Tiempo de identificación de 0,5 segundos.
- Menú guiado por voz para la creación de usuarios.
- Posibilidad de programar horario invierno / verano
- Carcasa fabricada en ABS de alta calidad

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 12 VDC. 3A
COMUNICACIONES	Ethernet: (Conector RJ45 10BASE-T-TCP/IP) y RS232/485
TIPO DE LECTOR	Huella dactilar o tarjeta.
AUDIO	Voz y zumbador magnético, se puede programar con 10 timbres diferentes y hasta 15 toques diarios.
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C a 45°C
HUMEDAD	20% a 80%
DIMENSIONES LECTOR	73 x 148 x 35 mm

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

