

Facial Jara



Modelo de reconocimiento facial con sistema óptico de infrarrojos de alta definición que permite la identificación del usuario incluso en entornos oscuros. Permite también el reconocimiento por huella dactilar y contraseña numérica. A cada movimiento se le puede añadir un código de incidencia. Las comunicaciones pueden ser Ethernet TCP/IP o RS232. Además permite la descarga de datos por pendrive.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de huellas: 3.000
- Capacidad de almacenaje de caras: 700
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 100.000.
- Tiempo de identificación de 2 segundos.
- A cada movimiento se le puede introducir un código de incidencia.
- Batería de respaldo con 4 horas de funcionamiento durante cortes de electricidad.
- Pantalla táctil de 4,3"
- Posibilidad de programar horario invierno / verano

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	12 V 3A
COMUNICACIONES	Ethernet: (Conector RJ45 10BASE-T-TCP/IP) y RS232
TIPO DE LECTOR	Reconocimiento facial, huella y contraseña numérica
DISPLAY	Táctil, 4,3 "TFT
AUDIO	Voz y zumbador magnético, se puede programar con 10 timbres diferentes y hasta 15 toques diarios.
HUMEDAD	20% a 80%
DIMENSIONES LECTOR	194 x 165 x 86 mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

