

## Facial Cool / A



Facial Cool es un terminal de control de presencia y accesos, con unas comunicaciones sobre TCP/IP que permite la descarga de datos también a través de pendrive. Los marcajes se pueden realizar mediante reconocimiento facial, tarjeta de proximidad o PIN. Permite la descarga de marcajes en diferido (offline) y/o programada (semi-offline), ejecutando manual o automáticamente, el software de comunicaciones.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de registros faciales: 800
- Capacidad de almacenaje de tarjetas: 10.000
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 100.000
- Sistema óptico infrarrojo que permite la identificación del usuario en un ambiente oscuro
- Velocidad de verificación de 1 segundo
- Permite la descarga de datos por pendrive
- A cada movimiento se le puede introducir un código de incidencia
- Carcasa fabricada en ABS de alta resistencia y sensor óptico antiralladuras
- Posibilidad de programar horario invierno / verano
- Posibilidad de apertura de puerta a través de relé

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 12VDC3A
COMUNICACIONES	Ethernet: (Conector RJ45 10BASE-T-TCP/IP)
TIPO DE LECTOR	Reconocimiento facial, tarjeta de proximidad y PIN
DISPLAY	Táctil, 3 "TFT"
WIEGAND	Entrada y salida. Wiegand 26.
TEMPERATURA OPERACIÓN	De 0°C a 45°C
HUMEDAD	20% a 80%
DIMENSIONES LECTOR	104 x 160 x 36mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

