

Palma Vestra



Modelo de reconocimiento por palma para control de presencia y accesos con cámara de infrarrojos de alta definición. Permite reconocimiento facial, 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 RS232/485. Además permite la descarga de datos por pendrive y dispone de una salida de relé para poder conectar una sirena externa y programar sus toques.

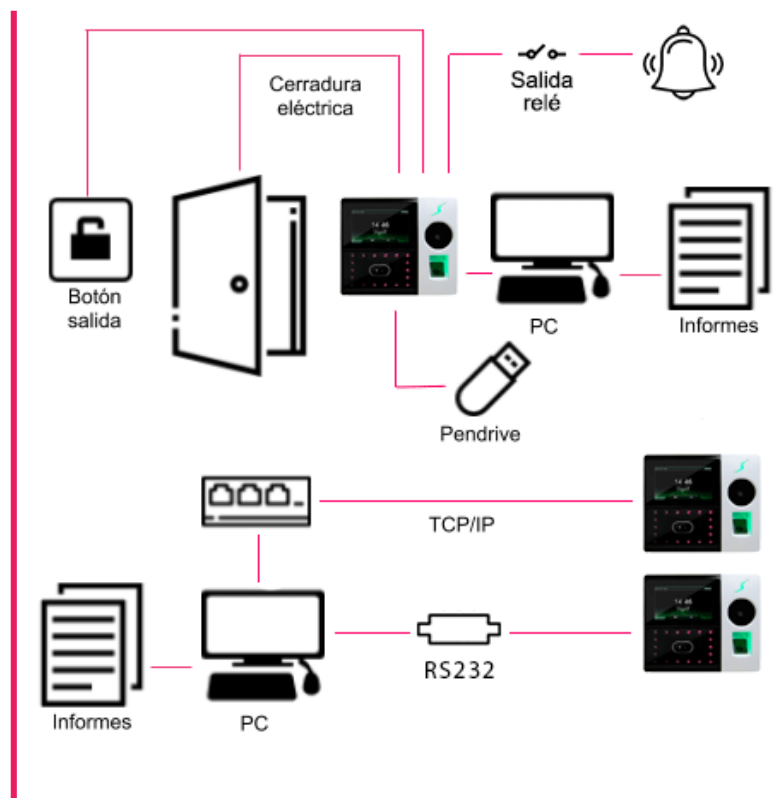
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sensor de huella Bio ID, permite una mejor lectura en ambientes secos y húmedos
- Capacidad de almacenaje de palmas: 600
- Capacidad de almacenaje de caras: 1.200
- Capacidad de almacenaje de huellas: 2.000
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 100.000.
- Tiempo de identificación de 0,5 segundos.
- A cada movimiento se le puede introducir un código de incidencia literal
- Batería de respaldo con 3 horas de funcionamiento continuo
- Pantalla táctil de 4,3"
- Posibilidad de programar horario invierno / verano
- Posibilidad de apertura de puerta a través de relé
- Accesos profesionales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	12 V 3A
COMUNICACIONES	Ethernet: TCP/IP, RS232/485 y Wigand out
TIPO DE LECTOR	Reconocimiento palma, 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



*Relé contactor no incluido (para conectar el equipo con la sirena externa).