



HandPunch 3000



SOS ÚNICO. IDENTIFÍCATE.

Reloj de geometría digital para control de horarios y accesos

Identifica al personal por la geometría de su mano, evitando fraudes en las fichadas. Ideal para fábricas, conserveras, bodegas, petroleras, metalmeccánica, donde la huella es difícil de leer.

Especificaciones técnicas

Dimensiones: 22.3 x 29.6 x 21.7 cm. **Peso:** 2.7 kg

Alimentación: 12 a 24 V CC o 12 a 24 V CA, 50-60 Hz, 7 W

Ambiente: Operativo: 0 a 45 °C. Humedad relativa: 20 a 80% sin condensación.

Retención de memoria: hasta 5 años con la batería de litio interna estándar.

Velocidad de verificación: menos de 1 segundo. **Verificación y registro:** 2 segundos

Almacenamiento de transacciones: 5.120 transacciones

Longitud de N° de identificación: de 1 a 10 dígitos desde el teclado numérico o la tarjeta

Capacidad de usuarios: 512 usuarios, ampliable a 32.512 usuarios

Comunicaciones: RS-232 y RS485, opcional: RED TCP-ip adicionando conversor adicional

Entrada de lector de tarjetas: proximidad, Wiegand, banda magnética, código de barras.

Salidas auxiliares: comando cerradura o molinetes, sensor de puerta mal cerrada, salida activación de campanilla.

Tickets on-line homologado: Solo cuando está integrado con software Hander Web Pro.

INTEGRACIÓN TOTAL CON SOFTWARE HANDER WEB

