

ES-Prox > reloj de control

El ES-Prox es un colector de datos diseñado con elementos de última tecnología.

Sus dos lectoras de proximidad incorporados lo convierten en el sistema más avanzado del mercado; Posee un display de cristal líquido retroiluminado de color azul, que le confiere una excelente visión aun en momentos de iluminación desfavorable.

Su tecnología interna totalmente modular asegura la reposición inmediata en caso de desperfectos, garantizando un mínimo tiempo del reloj sin funcionar.

Aplicaciones:

Es un elemento especialmente diseñado para ser utilizado como reloj de control de personal. Sus dos lectoras permiten un preciso registro de los eventos de entrada y salida del personal, muy importante en empresas en las cuales sus empleados efectúan salidas intermedias durante el horario laboral establecido.

El equipo permite la conexión de hasta dos periféricos como puertas, molinetes, barreras, etc. pudiéndose colocar un tercer lector como adicional para el accionamiento de los mismos.

La memoria interna mantiene el listado de tarjetas autorizadas, actualizándose en cada comunicación en caso de trabajar off line, convirtiéndose de esta forma, en un REAL control de accesos.



Datos técnicos:

Display: Alfanumérico de cristal líquido de 40 caracteres, retroiluminado color azul.

Lectoras: Por proximidad configurables Abba / Wiegand.

Sentido de las lectoras: Configurable según corresponda.

Señales: Acústica y óptica en display de tarjeta bien leída.

Configuración: Inicial por medio de pulsadores internos en el equipo, sin necesidad de PC, incluida dirección IP y mascara.

Capacidad de almacenamiento: Mas de 3.000 registros dependiendo de las funciones y modelo.

Modo de operación: Off line / on line para TCP/IP. Off line para RS232.

No stop: Batería interna para 2 horas.

Comunicación: Versión ESRS-Prox > Comunicación RS232 hasta 20 ms. de distancia.

Versión ESNet-Pro > Comunicación TCP/IP nativa sin conversores adicionales.

Gabinete: Base metálica y carcasa plástica de alto impacto. Varios colores.

Dimensiones: 180 x 380 mm de frente x 90 mm de profundidad.

Peso: 1,820 Kg.

Alimentación: 100/240 Vca

