

Terminal *Portátil* para Soportes 'MIFARE' en fS=4

MIF-PT040

Producto:

Terminal *Portátil* específico (basado en PDA) para tratar Soportes 'MIFARE' dotados con la estructura fS=4 para altas prestaciones.

La CPU y el Cabezal lector/grabador conforman un único elemento de utilización totalmente autónoma, el cual ofrece una solución en el Control de Accesos para aquellas Instalaciones que necesiten llevar el punto de control al usuario y no al revés. Al no disponer de relés actuadores, este Terminal no puede controlar de manera autónoma un punto de acceso, por lo que la decisión de franquear o no el paso la debe tomar el portador del Terminal en función de la validación que haga éste. El Terminal *Portátil* memoriza las identificaciones producidas para que puedan ser descargadas y tratadas normalmente por un programa de aplicación.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 75,4 mm. Alto = 162 mm. Fondo = 17,5 mm. Peso = 220 gr.
Temperatura : entre -10 y +60 grados C. Humedad relativa : entre el 10 y el 85% sin condensación.

Características generales:

- Alimentación para carga de la batería tomada directamente de la cuna.
- Permite el uso al completo de las prestaciones que aporta la estructura fS=4.
- Número ilimitado de usuarios (la información personal está contenida en la estructura fS=4).
- Permite definir hasta 31 Grupos de Usuarios (con Horarios comunes).
- Permite definir hasta 31 Horarios semanales distintos (siete días con dos franjas diarias).
- Admite hasta 500 apuntes de Agenda (para automatizar reasignaciones temporales de Grupos).
- Admite hasta 4000 marcajes (a partir de ahí se van perdiendo los más antiguos).
- Permite modificar "durante el acceso" datos en la estructura fS=4.
- Control anti Pass-Back autónomo entre la CPU y cada Soporte.
- Permite autenticación por PIN y admite PIN bajo coacción.

Características operativas:

- Funcionamiento totalmente autónomo.
- Distancia de lectura/grabación de los Soportes 'MIFARE': de 0 a 3 cm. (lo más cómodo para el operador es apoyar los Soportes en la cara superior o inferior del Cabezal).
- Comunicación vía WiFi (norma IEEE 802.11) con el PC en el cual se ejecute el programa de utilidad o de aplicación, pudiendo ser "on line" y "off line".
- Dispone de capacidad para la obtención dinámica de la dirección IP (protocolo DHCP).
- Puede formar parte del subsistema VirGO.