

Accesorios y Ampliaciones Kits FUTURA



AKF-ACC. Circuitos para la apertura Puertas y toques de Sirenas para terminal ID3.x00.

Incluye: Caja de conexiones y 2 relés electrónicos.

Dimensiones 105 (Al) x 58 (An) x 25 (P) mm.

Nota : La caja se suministra con las conexiones con el terminal ID3300 efectuadas.



Alimentador IDC – 6v.

Alimentador 220 Vca/ 6 Vdc . 350 mA. 2W. Para uso interior incorpora fusible de protección térmica 130°C.

Adecuado para todos los terminales IDC de la serie 3.

Dimensiones 87 (Al) x 52 (An) x 46 [82] (P) mm.

AKF-SAI. Circuito SAI para terminal futura.

Permite seguir funcionando al terminal durante periodos de corte de suministro eléctrico. Se sustituye el alimentador convencional por el alimentador SAI.

Incluye : Alimentador SAI con cargador de batería Ni Cd.
1 batería para más de 5 horas de funcionamiento del terminal.

Nota: No es necesario el circuito SAI para el mantenimiento de datos ya que de esta función se encarga la batería de litio interna (backup de datos) con vida mayor a 10 años.



Convertor ISOCOM RS232 a RS422/RS485

Convertor RS232 a RS422/RS485 para ordenador PC.

Interface óptico que elimina los problemas por lazos de tierra e incrementa la fiabilidad en entornos industriales.

El convertor incluye un doble alimentador que garantiza el aislamiento galvánico entre las dos conexiones.



AKF-485. Conexión RS485 para terminal ID3.300.

Necesario cuando la distancia entre el terminal y el ordenador supera los 20 metros. Permite distancias de hasta 1 Kilómetro.

Incluye : Caja de conexiones para terminal ID3.300
Convertor ISOCOM RS232 a RS485 optoaislado con doble alimentador para ordenador PC
50 Metros de cable RS422 de un par trenzado y apantallado .



MKF-422. Modificación Conexión RS232 a RS422 para terminal ID3.300 ya instalado.

Necesario cuando se modifica la distancia entre el terminal y el ordenador y la nueva distancia supera los 20 metros. Permite distancias de hasta 1 Kilómetro.

Incluye : 2 Convertidores ISOCOM RS232 a RS422 optoaislados con doble alimentador.
50 Metros de cable RS422 de dos pares trenzados y apantallados .



AKF-TCP. Driver TCP/IP para terminal ID3.x00.

Programa para la descarga de marcajes a través de una red Ethernet (LAN).

El driver TCP/IP instalado en un ordenador permite que desde cualquier otro ordenador de la red LAN se pueda comunicar con el terminal conectado a su puerto serie.

De esta forma desde un ordenador donde reside el programa WinTime podemos descargar los datos de un ordenador remoto donde esté físicamente conectado el terminal al canal serie.

Convertor TCP/IP - RS232 para terminal ID3.x00

Conexión directa del terminal a una red Ethernet (LAN).

Incluye : Convertor TCP/IP – RS232 + Alimentador + Cables de conexión

Se entrega con todos los accesorios conectados y montados en caja de superficie IP54.



Conexión GSM para terminal ID3.300

Modem GSM TC35 Dual Band + Alimentador + Antena + Cable



CAB-50. 50 metros de cable apantallado y trenzado

Cable de comunicaciones para la transmisión de datos utilizando la conexión RS422/RS485.

Cable de un par trenzado y apantallado.



Cable prolongación conexión PC 10 metros.

Cable prolongación de la conexión directa RS232 para ordenador PC.

Adecuado para todos los terminales IDC de la serie 3.

Nota: La distancia máxima para la conexión directa RS232 entre terminales ID y ordenador PC no debe superar los 20 metros.

Para distancias superiores utilizar la ampliación **AKF-485**.



Pack de tarjetas.

Pack de tarjetas grabadas y numeradas.

Tarjetas Magnéticas, Código de barras, Proximidad.



Pack de identificadores iButton.

Incluye soporte para llavero

