

# Mifare® General Purpose



## Unidad General Purpose

Dispositivo único que permite gestionar múltiples aplicaciones, como el control de los accesos, la apertura de puertas dotadas de contactos electrificados o de cerraduras electrónicas, el pago cashless y la gestión de sistemas temporizados como duchas, secadores de pelo, suministro de agua caliente, iluminación y activación de instalaciones deportivas o de servicios de camping. Configurable con todas las interfaces estándar, RS232, RS485 y TCP/IP, para la integración con SW de gestión.



## Unidad General Purpose Capsense

Brinda las mismas posibilidades que la unidad precedente, a las cuales por otra parte añade la capacidad de visualizar en el display la eventual *cuenta atrás* y aquella de introducir, gracias al teclado capsense de rozamiento, un código pin de identificación para garantizar una mayor seguridad.



## Unidad Easy Pay

Aparato práctico y compacto que permite al operador recargar las tarjetas, las llaves o los tag de los clientes, imprimiendo también un recibo en papel térmico.



## Unidad Desktop

Conectándose con el propio ordenador personal mediante el programa de gestión Unico, esta unidad permite al operador efectuar todas las actividades de gestión de las tarjetas, llaves o tags, acceder a los procesos de configuración y descargar y organizar en PC los datos de audit.



## Programa de configuración UNICO

Software universal que contiene los programas de gestión, la recogida de los datos de los sistemas cashless y la programación de los parámetros de funcionamiento de los validadores contactless.



## Tarjetas, llaves y tags

Ofrecen todas las ventajas de la tecnología MIFARE® contactless y brindan innumerables posibilidades de personalización.

# Mifare® Meisaku kit

Meisaku Kit es el instrumento indispensable para conectar todo tipo de sistema de pago automático, como los validadores de billetes y los monederos electrónicos, con cualquier tipo de máquina Horeca.

El Kit, que utiliza el protocolo CSI, no es sólo una interfase de conexión sino que también es un instrumento completo de pago cashless capaz de leer y escribir tarjetas y llaves conformes al estándar MIFARE®. Para garantizar la máxima flexibilidad de instalación, Meisaku Kit dispone de una antena separada, conectada a la unidad principal por medio de cable coaxial.

Conectar una máquina Horeca a cualquier sistema de pago no será más un problema gracias al Meisaku Kit.

La programación es simple e inmediata gracias al uso del software UNICO, el mismo instrumento de programación utilizado para configurar los parámetros de todos los demás dispositivos de la gama MIFARE® Comestergroup. Para ampliar las posibilidades de conexionado, como opción está disponible también la interfase MDB Master que permite conectar un ulterior sistema de pago cashless.



## Prestaciones

- CPU 16bit 24Mhz.
- RTC (Real Time Clock) reloj interno para la memorización de los datos contables.
- Protocolo CSI.
- Protocolo GIGAR para caja registradora.
- Interfase con sistema de pago paralelo EXE/MDB/BDV.
- Visualizador.
- Interfase paralela para validador de billetes/monedero.

