

MIFARE

Proximidad

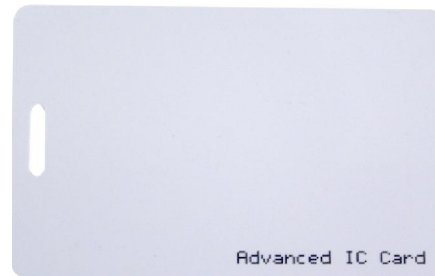
Tarjetas y Llaveros MIFARE

Las tarjetas o llaveros de proximidad Axceze de tecnología Mifare que no solo permiten la identificación del portador sino que incluye una memoria de 1K para almacenamiento de información.

MIFARE es una tecnología RFID a 13.56MHZ implementada en dispositivos como tarjetas o llaveros inteligentes. Esto se basa en el hecho de que la tecnología MIFARE permite leer y escribir, su memoria de 1K tiene 16 sectores independientes que pueden configurarse como "monederos" o para almacenamiento de información general.

Se utilizan para aplicaciones tales como sistemas de control de acceso, sistemas de asistencia, gestión de visitantes y así sucesivamente. Son compatibles con los lectores de proximidad MIFARE de Axceze y ZKSoftware

Son una solución extensamente utilizada en sistemas de pago en transportes públicos, controles de acceso a edificios u oficinas, pasaportes, monederos electrónicos o sistemas de control de encendido en automóviles entre otras aplicaciones.



AXMF02



AX-TMF300



Acceso en Escuelas



Acceso a Edificios



Acceso en Tiendas en Centros comerciales



Acceso en Fabricas o Empresas



Acceso en Oficinas

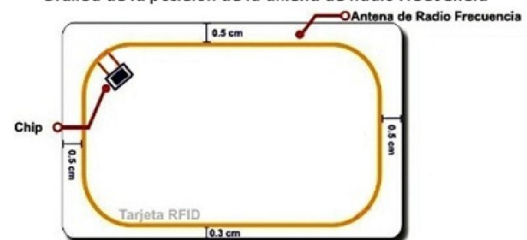
Generales

Proximidad	Pasiva (No necesita batería)
Material	Tarjetas AXMF02: PVC Llavero AX-TMF300 : PVC suave
Alcance de lectura	De 2.5 a 10 cm
Frecuencia	13.56 Mhz
Memoria	1K (ofrece unos 768 bytes de almacenamiento de datos, dividida en 16 sectores)
Dimensiones	Tarjeta: 5.4 x 8.5cm Llavero: 62mm x 55mm x 11mm
Temperatura	-10°C a +50 °C
Color	Tarjetas: Blanca, se puede imprimir
Código de identificación	Tarjetas: único basado en 18 caracteres numéricos (pre-impreso)

Modelos

AXMF02	Tarjeta ultra delgada sin código con ranura
AX-TMF300	Llavero Changuito

Gráfica de la posición de la antena de Radio Frecuencia



Medidas de la Tarjeta

