



A8005

LLAVERO TRANSPONDEDOR RFID DE DOBLE FRECUENCIA

125 KHz (EM4100) y 13,56 MHz (MIFARE® DESFire® EV2 8 kB)

Pack de 10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones	44 x 31 x 5 mm (Al x An x P) 1,7 x 1,2 x 0,2 in (Al x An x P)
Peso	5,4 g por unidad, 54 g por pack de 10
Material	ABS, negro
Frecuencias compatibles	125 KHz, 13,56 MHz
Estándares RFID compatibles	EM4100, MIFARE DESFire EV2
Memoria integrada	8 kB (MIFARE DESFire EV2)
Protección climática	Sí
Conformidades	IP54
Contenido	10 llaveros RFID de doble frecuencia A8005
EAN	4260423868960

REQUISITOS DEL SISTEMA ACTUALES

Estaciones de puerta compatibles	Serie D21x, serie D1812
----------------------------------	-------------------------

ACCESORIOS ADICIONALES

Disponible por separado	visitar www.doorbird.com/es/buy
-------------------------	--

El elegante llavero transpondedor RFID de doble frecuencia A8005 de DoorBird es compatible con las frecuencias RFID más utilizadas en todo el mundo de 125 KHz y 13,56 MHz.

Para el rango de 125 KHz, el llavero cuenta con una antena integrada y un chip EM4100.

Para el rango de 13,56 MHz, el llavero cuenta con una antena integrada y un chip MIFARE DESFire EV2 con una extensa memoria reescribible (8 kB).

Pack de 10 = un paquete contiene 10 unidades de A8005.
No separar/dividir ni vender por unidades

