

KT 356

KEY TAG



LLAVE DE PROXIMIDAD SIN CONTACTO

Diseñado para uso residencial, comercial e industria ligera

- TECNOLOGÍA RFID MIFARE PLUS
- VERSATILIDAD
- MÍNIMAS DIMENSIONES
- SIN PILA NI BATERÍA
- MÁXIMA COMODIDAD PARA EL INSTALADOR

MÁXIMA SEGURIDAD

Permite verificar la identidad en los accesos a edificios o parkings. El sistema Crypto Code dota a las llaves de la máxima protección ante copias fraudulentas.

RÁPIDA RESPUESTA DE ACCESO

El Key Tag obtiene una respuesta de activación de 0,2 segundos a una distancia aproximada de 5 cm. Este funcionamiento a corta distancia aporta seguridad y evita activaciones innecesarias.

SMiNN

innovative in electronics



KT 356



Versatilidad

Algunas de sus aplicaciones para la seguridad y control de accesos en edificios y parkings son:

- Apertura y cierre de puertas
- Identificación de las personas autorizadas
- Registro de entrada y salidas
- Permite la activación de un sistema
- Combinado con los cuadros de control de acceso de SMINN, el KT 356 permite la programación por franja horaria y por acceso de forma independiente.

Mínimas dimensiones

Una llave de 45x30 mm que te ofrece un mundo de posibilidades en la gestión de controles de accesos a edificios y parkings.

Sin pila ni batería

El Key Tag es un circuito electrónico integrado de reducidas dimensiones sin batería. Recibe la señal de radiofrecuencia de un lector y emite una señal codificada acorde con la información almacenada.

Máxima comodidad para el instalador

Mediante la consola de programación SMINN es posible personalizar las llaves para dotar de seguridad a las instalaciones y para permitir el alta o sustitución de llaves sin desplazarse a la instalación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KT 356

Alcance	5 cm aprox.
Dimensiones	H45 x W30 x Z4 mm
Freq. modulación	13.56 MHz
Tiempo actuación	0,2 seg
Temperatura func.	-10/+70°C

SMINN

innovative in electronics

Elson Sistemas

T. 944 525 120
 info@sminn.com
 Pol. Torrelarragoiti, P6 - A3
 48170 Zamudio Vizcaya

