

AXIS TA4702 Key Fob

Acceso físico resistente y seguro

Llave remota sin contacto MIFARE[®] DESFire[®] EV2 2K que utiliza la avanzada tecnología de identificación por radiofrecuencia (RFID) para facilitar un acceso físico seguro y fiable a las instalaciones. La llave remota está fabricada en policarbonato mate resistente a los impactos y soldada por ultrasonidos a una carcasa de acero inoxidable, que la hace estable y duradera, con clasificación IP67 e IK09, perfecta para llevar en un llavero. Un paquete de piezas al por mayor viene con 50 llaves remotas.

- > **MIFARE[®] DESFire[®] EV2**
- > **Carcasa de acero inoxidable soldada por ultrasonidos**
- > **Clasificación IP67 e IK09**
- > **Llave remota fina y pequeña**



AXIS TA4702 Key Fob

General	
Material	Plástico y acero inoxidable Color: negro
Sostenibilidad	sin PVC
Cantidad	50 unidades
Dimensiones	47,3 x 35 x 4,5 mm
Peso	359 g
Memoria	2 kB Codificación: 500 000 ciclos Tiempo de conservación: 25 años
Elementos electrónicos	Frecuencia RFID: 13,56 MHz (HF) Tipo de chip: NXP Mifare® DESFire® EV2

Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 70 °C
Condiciones de almacenamiento	De -25°C a 50 °C Humedad relativa del 20 al 90 %
Homologaciones	Ambientales IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK09, ISO 21207 método B, IEC 60068-2-31 RFID ISO 14443A
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility