

AXIS TA4702 Key Fob

Soluzione per accesso fisico sicura e robusta

Chiave elettronica MIFARE[®] DESFire[®] EV2 2K senza contatti che utilizza la tecnologia RFID (Radio Frequency Identification) avanzata per fornire accesso fisico sicuro e affidabile ai locali. La chiave elettronica è realizzata in policarbonato opaco resistente agli urti e saldata ultrasonicamente in una struttura in acciaio inossidabile, il che la rende stabile e resistente. È dotata di classificazione IP67 e IK09 ed è perfetta per il trasporto con un portachiavi. Una confezione grande contiene 50 chiavi elettroniche.

- > **MIFARE[®] DESFire[®] EV2**
- > **Struttura in acciaio inossidabile con saldatura ultrasonica**
- > **Classe IP67 e IK09**
- > **Chiave elettronica piccola e sottile**



AXIS TA4702 Key Fob

Generale	
Materiale	Plastica e acciaio inossidabile Colore: nero
Sostenibilità	Senza PVC
Quantità	50 pezzi
Dimensioni	47,3 x 35 x 4,5 mm (1,86 x 1,38 x 0,18 pollici)
Peso	359 g (12,7 once)
Memoria	2 kB Codifica: 500 000 cicli Tempo di conservazione: 25 anni
Elettronica	Frequenza RFID: 13,56 MHz (HF) Tipo di chip: NXP Mifare® DESFire® EV2
Condizioni di funzionamento	da -25°C a 70°C
Condizioni di immagazzinaggio	Da -25°C a 50°C Umidità relativa compresa tra il 20 e l'90%
Approvazioni	Ambiente IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK09, ISO 21207 metodo B, IEC 60068-2-31 RFID ISO 14443A
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility