

AXIS A9801

Verbesserter Schutz an der Tür

Das AXIS A9801 Security Relay erhöht den Schutz von Türen, die mittels Axis Netzwerk-Video-Türstationen überwacht werden. Das Relais passt durch seine kleine Bauform in die meisten handelsüblichen Einbaueinheit und wird auf der sicheren Türseite installiert. Bei Demontageversuchen oder mutwilliger Beschädigung der Türstation trennt das AXIS A9801 die Verbindung zum Türöffner, so dass Tür sicher verriegelt bleibt. Der Normalzustand kann mit der Reset-Taste am Relais wiederhergestellt werden. Das AXIS A9801 übernimmt darüber hinaus die Funktion eines Leistungstransformators und kann zur Verdopplung des 12-V-Ausgangs einer Türstation eingesetzt werden, wodurch die Steuerung von 24-V-Schlössern ohne zusätzliche Verkabelung oder Stromversorgung möglich ist.

- > **Manipulationssicher**
- > **Unterstützt 12-V- und 24-V-Türöffner**
- > **Passt in alle handelsüblichen Einbaueinheit**



AXIS A9801

Umgebung	Innenbereich	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Anschlüsse	Anschlussblöcke	Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 22 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, IEC/EN/UL 60950-1, UL294
Installation und Konfiguration	Einfache Installation dank Anschluss an Türschloss und Axis Türstation mit Standardkonfiguration Kabelmaße: AWG 16–20, max. 15 m	Abmessungen	48 x 45 x 30 mm (1,9 x 1,8 x 1,2 in.)
Eingang	An +/-: min. 11 V, max. 13 V, max. 750 mA An Relais: max. 30 V DC, max. 1,2 A	Gewicht	100 g (0.2 lbs.)
Ausgang	Bei einer Eingangsleistung von 12 V und 750 mA ^a : 12 V, 730 mA 24 V, 300 mA	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Gehäuse	Kunststoff	a. <i>Ausgangsleistung hängt von der verfügbaren Eingangsleistung ab.</i>	
Anzeige und Leuchten	LED-Leuchte neben der Reset-Taste	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Montage	Regalmontage. Passt in alle handelsüblichen Einbauegehäuse: US-Anschlussdose, EU 60 mm		