

AXIS A9801-Sicherheitsrelais

Verbesserter Schutz an der Tür



- > Sorgt für Manipulationssicherheit
- > Unterstützt 12-V- und 24-V-Türöffner
- > Passt in alle Standard-installationskästen
- > Kompatibel mit AXIS A8004-VE

Das AXIS A9801-Sicherheitsrelais bietet eine einfache und kostengünstige Verbesserung der Sicherheit an Türen, die über Axis Netzwerkvideo-Türstationen gesteuert werden. Das Produkt wird an der sicheren Türseite angebracht. Bei Manipulationsversuchen an der Türstation trennt das AXIS A9801 die Verbindung zum Türöffner und stellt sicher, dass die Tür zuverlässig geschlossen bleibt.

Das AXIS A9801-Sicherheitsrelais wird an der sicheren Seite der Tür angebracht und über eine Axis Video-Türstation gesteuert. Das Relais erhöht die Sicherheit, indem es unbefugten Zutritt verhindert.

Wenn ein Einbrecher versucht, die Axis Türstation zu zerlegen bzw. zu beschädigen, betätigen die integrierten Manipulationssensoren das Sicherheitsrelais. Dadurch wird die Verbindung zum Türöffner unterbrochen und die Tür bleibt geschlossen. Drücken Sie einfach die Reset-Taste des AXIS A9801, um den normalen Betrieb wiederaufzunehmen.

Die kompakte Bauweise ermöglicht die einfache und problemlose Montage in den meisten Standard-Installationskästen.

Das AXIS A9801-Sicherheitsrelais fungiert auch als Transformator. Die Spannung eines 12-V-Ausgangs einer Türstation lässt sich verdoppeln, wodurch sich 24-V-Schlösser ohne zusätzliche Verkabelung oder Stromversorgung steuern lassen.

Technische Daten - AXIS A9801-Sicherheitsrelais

Umgebung	Innenbereich
Anschlüsse	Anschlussblöcke
Installation und Konfiguration	Einfache Installation dank Anschluss an Türschloss und Axis Türstation mit Standardkonfiguration
Eingangsleistung	An +/-: max. 12 V, max. 750 mA An Relais: max. 30 V DC, max. 1,2 A
Max. Ausgangsleistung	Bei einer Eingangsleistung von 12 V und 750 mA ^a : 12 V, 730 mA 24 V, 300 mA
Gehäuse	Kunststoff
Display und Leuchten	LED-Leuchte neben der Reset-Taste
Montage	Regalmontage. Passt in alle Standardinstallationskästen: US-Anschlussdose, EU 60 mm

Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, FCC Abschnitt 15, Teil B, Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, IEC/EN/UL 60950-1
Abmessungen	48 x 45 x 30 mm
Gewicht	100 g

a. Ausgangsleistung hängt von der verfügbaren Eingangsleistung ab.

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

