



**UMSCHALTVORRICHTUNG ZUR FERNGESTEUERTE SCHALTUNG ZWISCHEN ZWEI NETZWERKEN MIT POWER OVER ETHERNET (POE) VERSORGUNG. FÜR DEN EINSATZ IN SICHERHEITSRELEVANTEN UMGEBUNGEN KONZIPIERT, BIETET DER NETZWERKUMSCHALTER SCHUTZ VOR UNBEFUGTEN ZUGRIFFEN DRITTER.**

Der Netzwerkumschalter ermöglicht eine gesteuerte Umschaltung zweier Netzwerke. So können sicherheitsrelevante Netzwerke auf Hardwareebene entkoppelt werden.

Die physikalische Umschaltung wird mit einer externen Spannungsversorgung durchgeführt. Liegt diese an, schaltet der Netzwerkumschalter auf den zweiten RJ45-Kanal.

Mit einer Leistung von 3A können Geräte über Power over Ethernet betrieben werden.

## TECHNISCHE DATEN

- ▶ Datenrate: 1 Gbit/s
- ▶ Power over Ethernet
- ▶ Modus: MODE A und MODE B
- ▶ Versorgung: Pin 4,5,7,8 max 3A DC
- ▶ Stromaufnahme bei 12V: Ca. 180mA

## ANSCHLÜSSE

- ▶ 2x Ausgang (jeweils ein aktiver Kanal)
- ▶ 1x Eingang Umschaltspannung: 24V

## GEHÄUSE

- ▶ Material: Aluminium
- ▶ Maße (L x B x H): 71mm x 50mm x 30mm
- ▶ Gewicht: 190g