

# SYMPL Switch



## e:cue SYMPL Switch

Der SYMPL Switch ist ein Ethernet-Switch mit fünf Anschlüssen. Mit PoE bietet der SYMPL Switch die Möglichkeit, angeschlossene Geräte über Ethernet mit Strom zu versorgen. Netzteile sind für diese Geräte bei PoE nicht notwendig. Der SYMPL Switch wird von einem externen Netzteil versorgt.

## Highlights

- Fünf unabhängige Ethernet-Schnittstellen
- Power-over-Ethernet (PoE) für alle fünf Schnittstellen
- Flexible Montage auf 35 mm-DIN-Hutschiene oder an vertikalen Oberflächen

## Lieferumfang

- e:cue SYMPL Switch
- Sicherheitshinweise
- Willkommenskarte (Englisch)

## Bestellcode

AM313830035

## Optionales Zubehör

Für PoE:

- Netzteil 30W 48V Hutschiene

AM3137700HA

Ohne PoE

- Netzteil 15W 24V Hutschiene

AM1884100HA

## e:cue Interfaces

Lichtinstallation sind von Natur aus heterogen. e:cue Interfaces integrieren viele Netzwerke, Protokolle und Drittsysteme in e:cue-Lösungen. Sie erlauben spezielle Steuerungen von Leuchten, bilden analoge oder elektromechanische Signale in der digitalen Welt ab und schaffen Übergänge. e:cue Interfaces fassen die unterschiedlichsten Techniken und Technologien zu einer Gesamtlösung zusammen.

## Technische Daten

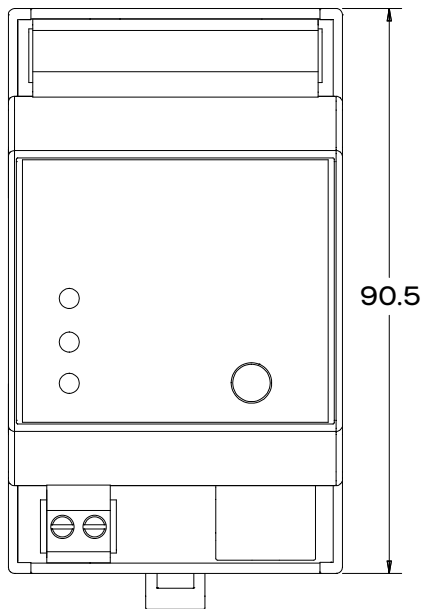
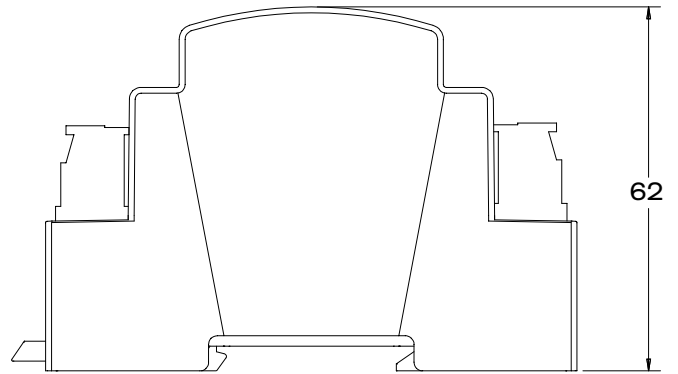
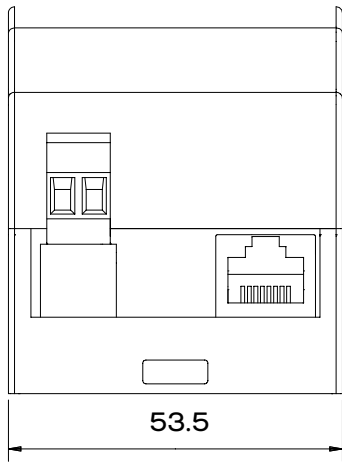
Abmessungen (B x H x T)	53.5 x 90.5 x 62 mm (ohne Befestigungsclip)
Gewicht	80 g
Spannungsversorgung	24 V DC (Schraubstecker) Drahtstärken: 0,21 ... 3,31 mm <sup>2</sup> ; oder PoE IEEE 802.3af auf RJ45
Leistungsaufnahme	2 W (ohne angeschlossene PoE-Geräte)
Betriebstemperatur	-20 ... 55 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Elektrische Sicherheit	SELV
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 80% nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Installation	nur Inneninstallation, nur Intra-Gebäude-Kommunikation
Gehäusematerial	Selbstlöschendes PC/ABS nach UL E140692
Montage	Auf 35 mm-DIN-Hutschiene (DIN 60715), 3 Einheiten oder an Einhängloch auf jeder stabilen vertikalen Fläche
Zertifizierung	CE, ETL, UKCA

## Schnittstellendaten

Schnittstellen	5 x e:net 10/100 Mbit/s, RJ45
PoE-Schnittstelle	PoE Modus B (DC auf unbenutzten Leitungen), IEEE802.3af galvanisch nicht von Ethernet-Daten isoliert $P_{max} = 13 \text{ W pro PoE Port}$
Bedienerschnittstellen	LEDs für Strom und Ethernet-Aktivität / PoE

**Dimensionen**

Alle Abmessungen in mm



**Intertek**  
4006376

Entspricht ANSI/UL Std. 62368-1

Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 No. 62368-1