



In Kombination mit dem IP-Switch 10-Port PoE 300114 ermöglicht die IP-Spannungsversorgung PoE 300115 den Betrieb von COMFORT IP-Türstationen und/oder weiteren PoE(+)-fähigen Geräten. Sie ist sowohl für Anwendungen mit PoE (48 V) als auch mit PoE+ (52 V) ausgelegt.

Leistungsmerkmale

- Ermöglicht den Betrieb von COMFORT IP-Türstationen
- Versorgung von bis zu 3 PoE+ Geräten (Klasse 0-3)
- Automatischer Kurz-/Überlastungsschutz
- Stromversorgung über integriertes Netzteil
- Eingangsnennspannung: 100 bis 240 VAC/50 bis 60 Hz
- Ausgangsleistung: 80 W
- Temperaturbereich: -20 °C bis +45 °C
- Schutzart IP20

Technische Daten

Primärseite	
– Eingangsnennspannung	100 bis 240 VAC/50 bis 60 Hz
Sekundärseite	
Ausgangsnennspannung	52 V
Ausgangsleistung	80 W
PoE/PoE+-Spannungsversorgung	52 V
Leistungsaufnahme aktiv/stand-by	< 0,5 W
EMV-Norm, Sicherheitsnorm	EN 61000-6-2/EN 55022 Klasse B/Class B
Allgemeines	
Temperatur	-20°C bis +45°C
Feuchtigkeit	20% bis 90%, nicht kondensierend
Gehäuse	Kunststoff Hutschienengehäuse
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	108 x 95 x 56 mm (6TE)
Schutzart	IP20
Schutzmaßnahmen	Überspannungs- und Überlastschutz, Strombegrenzung
Netzanschlussklemmen L/N/PE	abziehbare Steckklemme bis 2,5 mm Durchmesser
Lastklemmen +/-	abziehbare Steckklemme bis 1,5 mm Durchmesser bei PoE