

APC ETHERNET LINK

ELDAS®-Nr

GTIN

4015120430060



Produktbeschreibung

Durch die Installation mehrerer APC-Steureinheiten und der dazugehörigen DALI-Linien lässt sich die Beleuchtung in allen Gebäudebereichen bequem und effizient modernisieren. Um darüber hinaus eine Interaktion zwischen mehreren Linien zu ermöglichen und sie von zentraler Stelle aus übersteuern zu können, kann der APC ETHERNET LINK verwendet werden.

- Bis zu 16 DALI-Linien lassen sich mit dem APC Ethernet Link verknüpfen
- Der APC Ethernet Link wird an der Decke oder im Schaltschrank montiert und mit einem Ethernet Switch verbunden
- Die Verknüpfung über die Switches ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation zwischen allen Linien
- Die Spannungsversorgung des APC Ethernet Links erfolgt über PoE (Power over Ethernet)
- Die IP-Konfiguration geschieht automatisch

Funktionen, die sich mit dem APC ETHERNET LINK linienübergreifend realisieren lassen:

- Zentral AN / AUS
- Zentral AUS nach Nachlaufzeit
- Szenen auslösen
- Gruppen umschalten
- Schwarmfunktion

Technische Daten

ALLGEMEIN	
Gerätekategorie	Schnittstellen und Gateways
Produktinweis	Kompatibel mit allen ESYLUX APC Geräten
Konformität	CE, RoHS, WEEE
BEFESTIGUNG	
Montageart	Deckenmontage für Deckeneinbau und Deckenaufbau
Montageort	Decke
Steckverbinder	RJ45
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 216 mm x Breite 52 mm x Höhe 32 mm

Schutzart	IP20
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	DALI-2
Nennspannung	AC/DC
Ausgangsspannung	50 - 57 V DC
Ausgangsstrom	350 mA
Leistungsaufnahme	4,1 W
Standby-Verbrauch	4,1 W im Standby
AUTOMATION	
Ausgangsspannung_max	57 V
Ausgangsstrom	350 mA

Zubehör

Produktbezeichnung	ELDAS®-Nr	Produktbeschreibung	GTIN
Kabel			
CABLE RJ45 3m WH	941 900 274	Verbindungskabel RJ45, 3 m, weiss	4015120431531
CABLE RJ45 5m WH	941 900 084	Verbindungskabel RJ45, 5 m, weiss	4015120430695
CABLE RJ45 10m WH	941 900 184	Verbindungskabel RJ45, 10 m, weiss	4015120430749

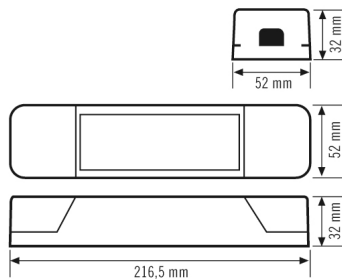
APC ETHERNET LINK

ELDAS®-Nr

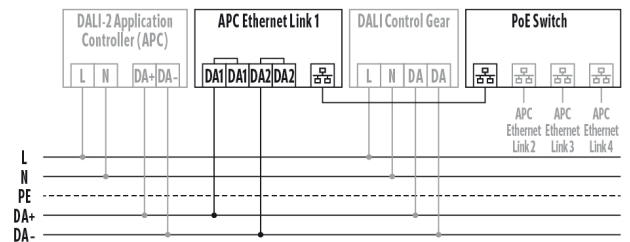
GTIN

4015120430060

Masszeichnung



Schaltplan



Standardbetrieb

Ausführliche Produktbeschreibung

Durch die Installation mehrerer APC-SteuerEinheiten und der dazugehörigen DALI-Linien lässt sich die Beleuchtung in allen Gebäudebereichen bequem und effizient modernisieren. Um darüber hinaus eine Interaktion zwischen mehreren Linien zu ermöglichen und sie von zentraler Stelle aus übersteuern zu können, kann der APC ETHERNET LINK verwendet werden.

- Bis zu 16 DALI-Linien lassen sich mit dem APC Ethernet Link verknüpfen
- Der APC Ethernet Link wird an der Decke oder im Schaltschrank montiert und mit einem Ethernet Switch verbunden
- Die Verknüpfung über die Switches ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation zwischen allen Linien
- Die Spannungsversorgung des APC Ethernet Links erfolgt über PoE (Power over Ethernet)
- Die IP-Konfiguration geschieht automatisch

Funktionen, die sich mit dem APC ETHERNET LINK linienübergreifend realisieren lassen:

- Zentral AN / AUS
- Zentral AUS nach Nachlaufzeit
- Szenen auslösen
- Gruppen umschalten
- Schwarmfunktion