

Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209497**

GTIN **4029299608502**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209497>



Produktbeschreibung

Bluetooth Low Energy / DALI Hybridbox zum Anschluss von bis zu 20 dimmbaren DALI Leuchten/Adressen Device Typ 6 (DT6) oder DALI Tunable White Device Typ 8 (DT8) Office Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Ausführung für die Decken- und Wandaufbau. Montage an Installationsdosen möglich. Kabeleinführung M20 verbaut. Bluetooth Low Energy 2,4–2,483 GHz. Die maximale Leitungslänge des Tastereingangs beträgt 5 m. Anschluss eines Tageslichtsensors und bis an die Leistungsgrenze der DALI-Versorgung viele Präsenzsensoren möglich. Die Hybridbox fasst die angeschlossenen DALI-Leuchten zu einer Casambi-Adresse zusammen, ist in einem solchen Netzwerk integrierbar und über die Casambi-App konfigurierbar. Zur Präsenzerkennung können ein oder mehrere Präsenzsensoren oder zur tageslichtabhängigen Steuerung ein Tageslichtsensor angeschlossen werden. Zur Ein- und Ausschaltung sowie zur Dimmung der angeschlossenen Leuchten kann direkt an der Hybridbox ein Taster angeschlossen werden. Die Leuchten können gemeinsam im Broadcast-Betrieb über weitere Steuerungskomponenten wie Taster, Tastenkoppler, Sensoren sowie über die Oberfläche der Casambi-App gesteuert werden. Tages-, Wochen-, und Jahrespläne zur Steuerung der angeschlossenen Leuchten sind konfigurierbar. Angeschlossene Tunable White-Leuchten können je nach Leuchtenausführung zwischen 2700–6500 K direkt auf die ausgewählte Farbtemperatur gesteuert werden. Darüber hinaus kann innerhalb dieses Bereichs ein circadianer Tageslichtverlauf (Human Centric Lighting – HCL) individuell konfiguriert hinterlegt werden, dem die angeschlossenen Leuchten zusammen folgen.

Allgemein

Produktkategorie	Systemkomponente
Technologie	Casambi Human Centric Lighting (HCL)

Abmessungen

Maß L	160 mm
Maß B	110 mm
Maß H	56 mm
Nettogewicht	0,170 kg

Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Decke Wand
Anschlussart	Steckklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²

Gehäuse

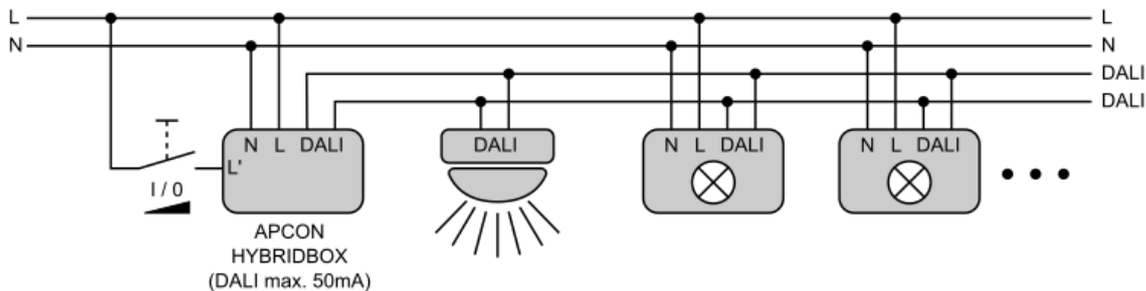
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP40
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 70 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI Casambi
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Stromaufnahme	18 mA
Ausgangsspannung	9,5 - 22,5 V
Ausgangsstrom	50 mA
Schutzklasse	II

0209497 APCON BLE HYBRIDBOX-SM

Schaltplan



Produktinweis

Kompatibilität unterschiedlicher APCON-Komponenten nur innerhalb des jeweiligen APCON-Systems: APCON EASY / EASY BLE / INDIVIDUAL / UNLIMITED gewährleistet.

Ausschreibungstext

Bluetooth Low Energy / DALI Hybridbox zum Anschluss von bis zu 20 dimmbaren DALI Leuchten/Adressen Device Typ 6 (DT6) oder DALI Tunable White Device Typ 8 (DT8) Office Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Ausführung für die Decken- und Wandaufbau. Montage an Installationsdosen möglich. Kabeleinführung M20 verbaut. Bluetooth Low Energy 2,4–2,483 GHz. Die maximale Leitungslänge des Tastereingangs beträgt 5 m. Anschluss eines Tageslichtsensors und bis an die Leistungsgrenze der DALI-Versorgung viele Präsenzsensoren möglich. Die Hybridbox fasst die angeschlossenen DALI-Leuchten zu einer Casambi-Adresse zusammen, ist in einem solchen Netzwerk integrierbar und über die Casambi-App konfigurierbar. Zur Präsenzerkennung können ein oder mehrere Präsenzsensoren oder zur tageslichtabhängigen Steuerung ein Tageslichtsensor angeschlossen werden. Zur Ein- und Ausschaltung sowie zur Dimmung der angeschlossenen Leuchten kann direkt an der Hybridbox ein Taster angeschlossen werden. Die Leuchten können gemeinsam im Broadcast-Betrieb über weitere Steuerungskomponenten wie Taster, Tastenkoppler, Sensoren sowie über die Oberfläche der Casambi-App gesteuert werden. Tages-, Wochen-, und Jahrespläne zur Steuerung der angeschlossenen Leuchten sind konfigurierbar. Angeschlossene Tunable White-Leuchten können je nach Leuchtenausführung zwischen 2700–6500 K direkt auf die ausgewählte Farbtemperatur gesteuert werden. Darüber hinaus kann innerhalb dieses Bereichs ein circadianer Tageslichtverlauf (Human Centric Lighting – HCL) individuell konfiguriert hinterlegt werden, dem die angeschlossenen Leuchten zusammen folgen.

Artikelnummer: 0209497
 Artikelbezeichnung: APCON BLE HYBRIDBOX-SM
 Produktkategorie: Systemkomponente
 Technologie: CasambiHuman Centric Lighting (HCL)
 Maß L: 160 mm
 Maß B: 110 mm
 Maß H: 56 mm
 Montageart: Anbau
 Montageort: Deckel/Wand
 Anschlussart: Steckklemme
 Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm²
 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
 Schutzart: IP40
 Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 70 °C
 Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff
 Art der Steuerung: DALI/Casambi
 Nennspannung: 220 - 240 V
 Frequenz: 50 - 60 Hz
 Spannungsart: AC/DC
 Stromaufnahme: 18 mA
 Schutzklasse: II