

230 V ~
50 - 60 Hz

IP20

0 °C ...
+40 °C

DALI-2

ESY
CONTROLAvailable on the
App StoreGET IT ON
Google Play

Operating Instructions

Technical data for specific products can be found at www.esylux.com/products

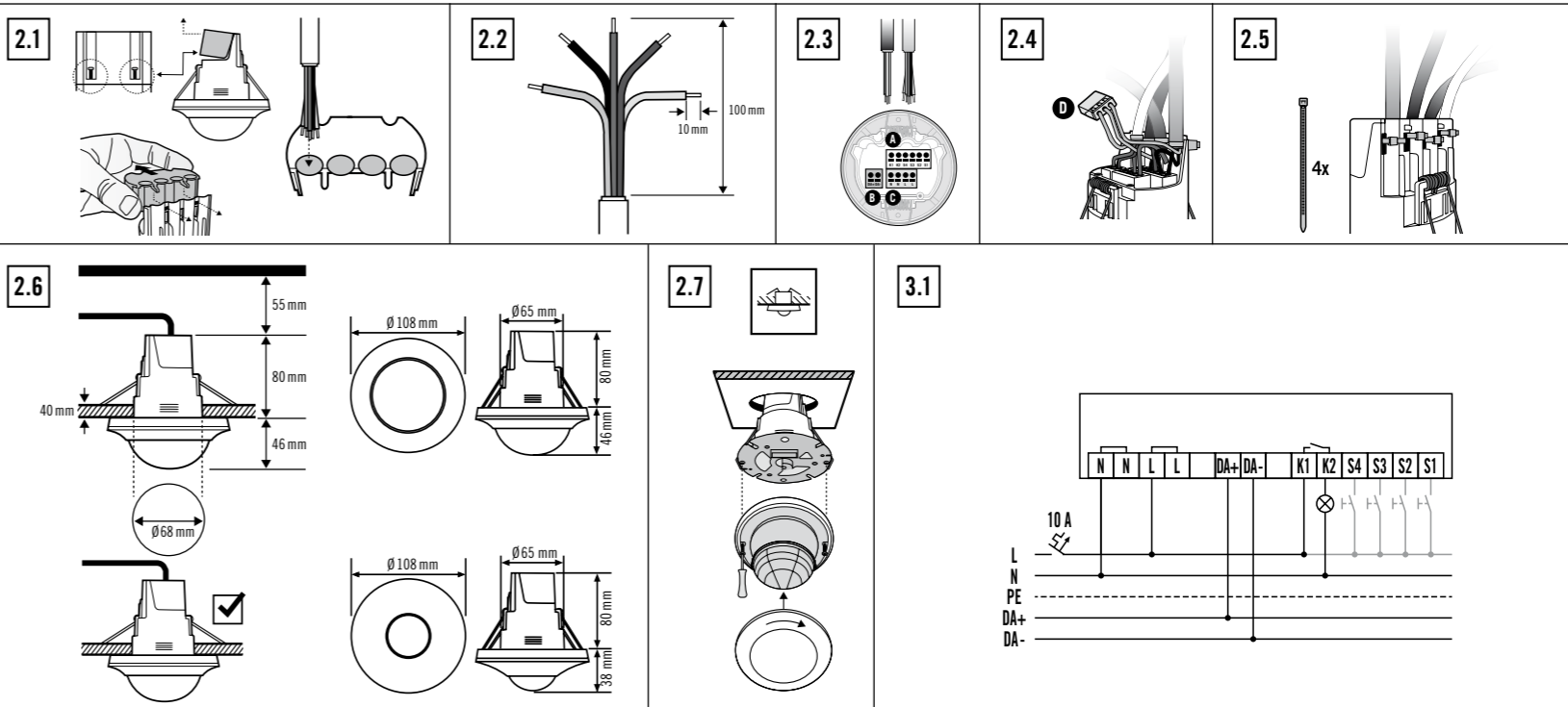
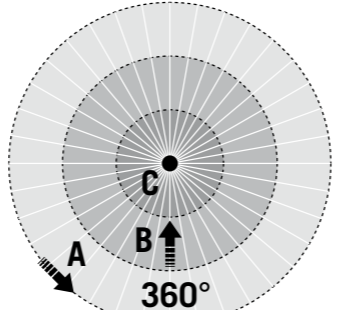
MA01994201



Item no.

Product name

	T ø mm	R ø mm	P ø mm	H mm	H _{max.} mm	X mm	Y mm	Z mm	
EP10428142	PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428159	PD-C 360bt/24 APC10 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428265	PD-C 360bt/32 APC10 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428272	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428111	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428289	PD-C 360bt/32 APC20 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428890	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428906	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428876	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 BK	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428883	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 BK	24	11	8	3	10	108	24	38



DE KURZANLEITUNG

! GEFAHR!

⚠️ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Installation nur durch Elektroinstallateure oder Elektrofachkräfte
- 5 Sicherheitsregeln beachten
- Landesspezifische Vorschriften beachten
- Gerät mit 10-A-Leitungsschutzschalter absichern

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bedienungsanleitung auf www.esylux.com oder QR-Code (siehe oben).

Betriebs- und Umgebungsbedingungen sowie die angegebenen Hinweise beachten.

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen DALI-2-zertifizierten Decken-Präsenzmelder mit integriertem DALI-2-Controller zur raumübergreifenden Lichtsteuerung von bis zu 16 Gruppen. Das Gerät ist für die feste Installation in trockenen Innenräumen und ausschließlich für die Deckenmontage konzipiert.

H Standard-Montagehöhe (empfohlen)

H_{max.} maximale Montagehöhe

2 Montage

Die Montage erfolgt gemäß Abbildungen (2.1 - 2.7).

- **Powerbox öffnen** (2.1)
- Anschlussdeckel ist aufgesteckt. Kein Werkzeug erforderlich. Insgesamt 4 Kableinführungsmöglichkeiten.
- **Abisolieren** (2.2)
- Isolierung der Einzelpins auf 10 mm entfernen.

Verdrähten (2.3)

Reihenfolge beachten!
A: Bei Verwendung von K1-K2 oder S1-S4 diese zuerst anknicken.

B: DALI+/DALI- (DA+/DA-)

C: 230 V - Spannungsversorgung anknicken.

D: Schutzeleiter befestigen an freier Federklemme (D) (2.4)

Die Federklemme ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Nach elektrischem Anschluss die Installationsleitung mittels Kabelbindern am Gehäuse fixieren (**Zugentlastung**) und Deckel des Anschlussfeldes schließen. (2.5)

Montage (2.6 + 2.7)

Kreisausschnitt = 68 mm
max. Deckenhöhe = 40 mm
Biegeradien beachten (≥ 55 mm Platz oberhalb des Produkts).

• Sensorik auf Powerbox montieren (2.7)

3 Anschluss

Anschluss gemäß Abbildung (3.1) vornehmen.

4 Inbetriebnahme

Netzspannung zuschalten

Werkeinstellung: Broadcast-Betrieb

Individuelle Inbetriebnahme und Konfiguration über die App "ESY Control". Download auf "Apps on Google Play" und im "App Store".

Eine Adressierung der nach IEC 62386 standardisierten Busteilnehmer ist im Broadcast-Betrieb nicht nötig.

Die Lichtregelung wird ausschließlich vom Lichtsensor des APC gesteuert. Es werden im Broadcast-Betrieb keine weiteren Lichtsensoren eingebunden.

Um einzelne Teilnehmer individuell zu parametrieren, muss der Broadcast-Betrieb verlassen werden. Danach können die Teilnehmer einzeln adressiert werden.

Parametrierungsmöglichkeiten:

Broadcast	Parameter	Werks-einstellung	Ausprägung
ON/OFF	Drücken + Halten	Vollautomatik	

Standard-Tastenfunktionen im Broadcast:

1 x Drücken	Drücken + Halten	2 x Drücken
ON/OFF	DIM UP/DOWN	Auto Mode

6 Technische Daten

Anschlussart	Steckklemme
Licht	Lichtregelung Ein
	Helligkeitssollwert 500 lx
	100 - 2000 lx
	Leiterquerschnitt (starr) 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)
	Leiterquerschnitt (flexibel) 0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
	Leiterquerschnitt (flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) 0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
	Leiterquerschnitt (flexibel m. Aderendhülse mit Kunststoffhülse) 0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
	Abisolierlänge 10 mm
	Netzspannung (Produkt) 230 V ± 10 %
	Standby-Leistung nach Inbetriebnahme 0,34 W
	Leistungsaufnahme max. DALI-Last 3,7 W
	Interne Spannungsversorgung DALI 16 V -
	Garantiert DALI-2-Versorgungsstrom 240 mA
	Maximaler DALI-2-Versorgungsstrom 250 mA
	Bei ext. Spannungsversorgung (int. Spannungsversorgung deaktivieren) 9,5 ... 22,5 V -
	DALI Eingang Spitzstrom 2 mA
	DALI Eingang Ruhstrom 1,9 mA
	DALI Anlaufzeit 600 ms
	Aufwärmzeit Präsenzmelder 25 s
	Tastereingänge 4 x 230 V ~
	HVAC Relaiskontakt max. Strom 10 A
	HVAC Relaiskontakt Potential 250 V ~ / 24 V -
	Umgebungstemperatur 0 °C ... +40 °C
	Schutztar-/klasse IP20/II
	Sendeleistung +8 dBm
	ISM Frequenzband 2,45 GHz
	Als Minimum für Lichtregelung übernehmen -
	Ein/Aus -

7 Entsorgung / Garantie

Dieses Gerät darf nicht mit unsortiertem Restmüll entsorgt werden. Besitzer von Altgeräten sind gesetzlich dazu verpflichtet, dieses Gerät fachgerecht zu entsorgen. Informationen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung.

Hiermit erklärt ESYLUX GmbH, dass die Produkte der PD-C-APC-Serie der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://www.esylux.com/ce/esylux_ce_pd_c_dali_2_apc_ce01994400.pdf

Die ESYLUX Herstellergarantie finden Sie im Internet unter www.esylux.com. Technische und optische Änderungen vorbehalten.

5 Bedienung

Der Broadcast-Betrieb bleibt auch nach Adressierung erhalten, jedoch können dann Busteilnehmer individuell parametriert werden. Das Einrichten einer Gruppe beendet den Broadcast-Betrieb automatisch.

Das Lösen der letzten verbliebenen, individuellen Gruppe führt automatisch zurück in den Broadcast-Betrieb. Standard-Tastenfunktionen sind änderbar.

DANGER!

⚠️ Risk of fatal injury from electric shock!

- Installation may only be carried out by electrical installation technicians or trained electricians
- Observe the five safety rules
- Observe country-specific regulations
- Protect the device with a 10-A circuit breaker

1 Intended use

Find the operating manual at www.esylux.com or scan the QR code above.

Observe the operating and environmental conditions and the instructions given.

This product is a DALI-2-certified ceiling-mounted presence detector with integrated DALI-2 controller for multi-room light control of up to 16 groups.

The device is designed for fixed installation in dry indoor areas and solely for ceiling mounting.

H Standard installation height (recommended)

H_{max.} Maximum installation height

2 Installation

The device is installed as shown in figures (2.1-2.7).

- **Open the power box** (2.1)
- Connection cover is fitted. No tools required. Four cable inlet options in total.

• Strip (2.2)

Remove the insulation of the single conductor to 10 mm.

• Wire (2.3)

Follow the stated order.

A: When using K1-K2 or S1-S4, connect these first.

B: DALI+/DALI- (DA+/DA-)

C: Connect the 230 V - power supply.

- Attach the earth conductor to the free spring clip (D) (2.4)

Spring clip is not included in delivery.

- After establishing the electrical connection, fix the installation cable to the housing using cable ties (cord grip) and close the cover of the connection panel. (2.5)

• Installation (

230 V ~
50 - 60 Hz

IP20

0 °C ...
+40 °C

DALI-2

ESY
CONTROLGET IT ON
Google Play

Operating Instructions

Technical data for specific products can be found at www.esylux.com/products

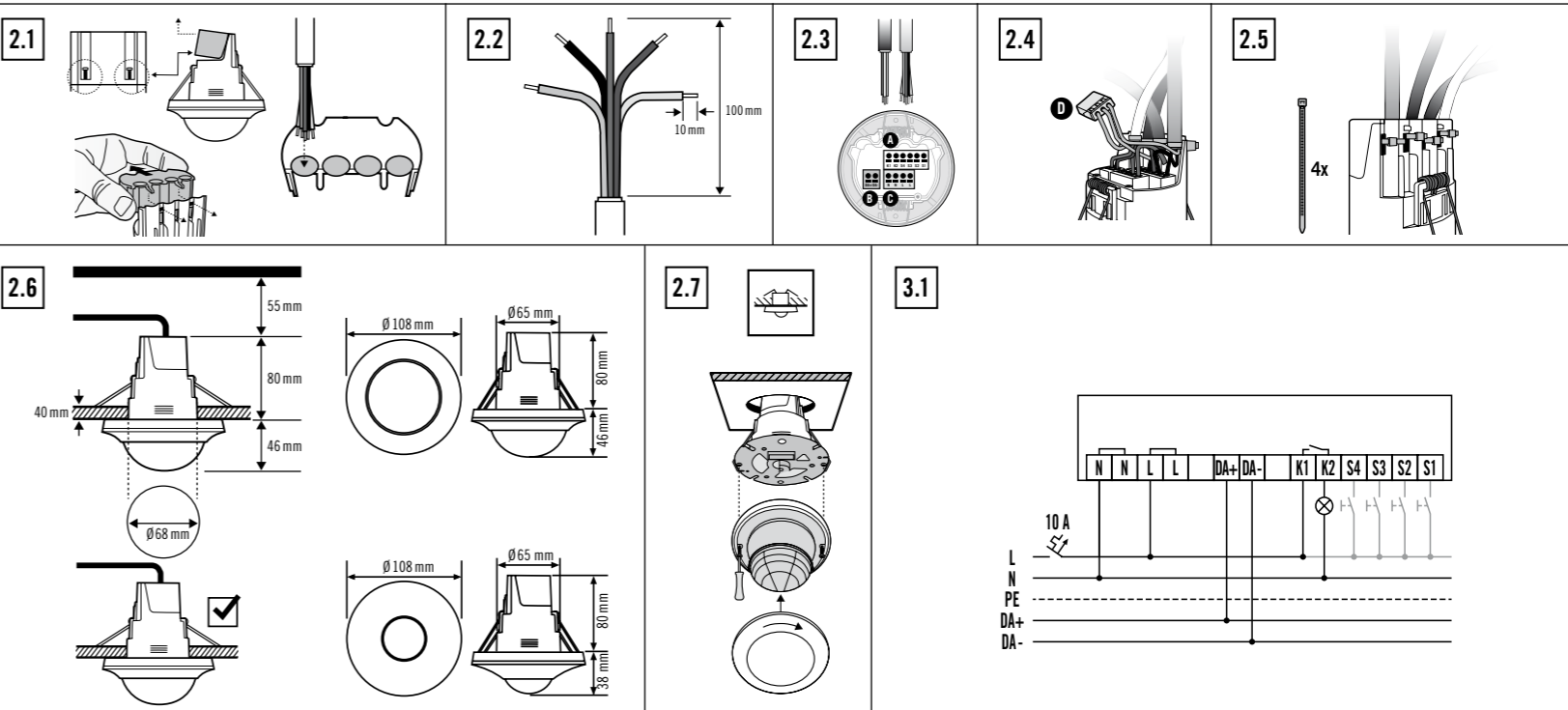
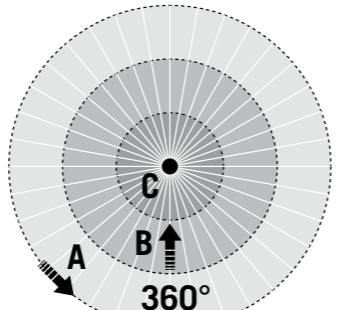
MA01994201



Item no.

Product name

	T ø mm	R ø mm	P ø mm	H mm	H _{max.} mm	X mm	Y mm	Z mm	
EP10428142	PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428159	PD-C 360bt/24 APC10 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428265	PD-C 360bt/32 APC10 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428272	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428111	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428289	PD-C 360bt/32 APC20 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428890	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428906	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428876	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 BK	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428883	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 BK	24	11	8	3	10	108	24	38



FR MODE D'EMPLOI RAPIDE

DANGER !

Danger de mort par électrocution !

- Installation exclusivement par des installateurs ou électriciens
- Respecter les 5 règles de sécurité
- Respecter les réglementations spécifiques au pays
- Protéger l'appareil à l'aide d'un disjoncteur 10 A

1 Conformité d'utilisation

Mode d'emploi disponible sur www.esylux.com ou code QR, voir ci-dessus.

Respecter les conditions d'utilisation et environnementales ainsi que les consignes indiquées.

Ce produit est un détecteur de présence de plafond certifié DALI-2 avec contrôleur DALI-2 intégré pour la commande multi-pièces de l'éclairage jusqu'à 16 groupes.

L'appareil est conçu pour une installation fixe dans des pièces intérieures à l'abri de l'humidité et exclusivement pour un montage au plafond.

H Hauteur de montage standard (recommandée)

H_{max.} Hauteur de montage maximale

2 Montage

Le montage s'effectue conformément aux illustrations (2.1 - 2.7).

- Ouvrir le boîtier Powerbox (2.1)
- Le couvercle de raccordement est branché. Aucun outil n'est requis. 4 possibilités d'entrée de câble au total.

Dénuder (2.2)

Retirer l'isolation des conducteurs sur 10 mm.

Câblage (2.3)

Respecter l'ordre !

- R : En cas d'utilisation de K1-K2 ou S1-S4, les raccorder en premier.
- B : DALI-/DALI- (DA+/DA-)
- C : Raccorder l'alimentation électrique 230 V-.

- Fixer le conducteur de protection à la pince à ressort libre (D) (2.4).
- La pince à ressort n'est pas comprise dans la livraison.

- Après le raccordement électrique, fixer le câble d'installation au boîtier à l'aide de serre-câbles (réducteur de tension) et fermer le couvercle du panneau de connecteurs. (2.5)

Montage (2.6 + 2.7):

Trou d'installation = 68 mm

Épaisseur max. de plafond = 40 mm

Respecter les rayons de courbure (espace ≥ 55 mm au-dessus du produit).

• Monter le capteur sur le boîtier Powerbox (2.7)

3 Raccordement

Procéder au raccordement conformément à l'illustration (3.1).

4 Mise en service

Mettez le dispositif sous tension

Réglage d'usine: Mode de diffusion broadcast

Configuration via « ESY Control » (voir applications sur Google Play).

Un adressage des participants au bus normalisés selon la norme CEI 62386 n'est pas nécessaire en mode de diffusion broadcast.

La régulation de la lumière est contrôlée uniquement par le capteur de lumière de l'APC. Aucun autre capteur de lumière n'est intégré en mode de diffusion broadcast.

Pour paramétrer les participants individuels, le mode de diffusion broadcast doit être quitté. Les participants peuvent ensuite être adressés individuellement.

Possibilités de paramétrage :

Broadcast	Paramètre	Réglage d'usine	Aspect
Mode de fonctionnement		Automatique	
Éclairage	Régulation de la lumière	activé	désactivé

Les fonctions des touches standard sont modifiables.

Fonctions des touches standard en broadcast :

1 x Presse	Appuyez et Maintenez	2 x Presse
ON/OFF	DIM UP/DOWN	Mode automatique

6 Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Bornier enfichable
Valeur de consigne de luminosité	500 lx 100 - 2000 lx
Section du conducteur (rigide)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (raccordement du conducteur avec point de contact ouvert)
Section du conducteur (flexible)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section du conducteur (flexible avec gaine d'extrémité sans gaine en plastique)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Durée d'activation en cas de commande prioritaire manuelle :	5 min sélection libre (hh:mm)
Longueur de dénudage	10 mm
Alimentation (produit)	230 V ± 10 %
Puissance lumineuse min.	0 % 0 % - 100 %
Puissance lumineuse max.	100 % 0 % - 100 %
Incandescence :	L'incandescence démarre après une régulation de la lumière ou une commande prioritaire manuelle à l'aide d'un bouton. Une fois le délai de temporisation d'extinction écoulé, l'incandescence empêche une obscurité indésirable. La lumière est contrôlée pour la durée de l'incandescence sur "puissance lumineuse de l'incandescence". En cas de déplacement ou de commande prioritaire manuelle (par exemple, bouton) pendant l'incandescence, la fonction précédemment utilisée est réactivée. Dans le réglage d'usine, la rémanence est désactivée.
Puissance lumineuse	10 % 10 % - 100 % (pas de 10 %)
	max. 1 min 1 min - 24 h
Éclairage d'orientation :	Dans l'éclairage d'orientation, la lumière est allumée sur un niveau lumineux de base (On Level). Le niveau lumineux de base permet à l'utilisateur de disposer à tout moment d'un éclairage de base, même si aucun mouvement n'est détecté. Selon le mode de fonctionnement, l'éclairage d'orientation peut être abandonné par différents événements (mouvement, pression sur un bouton, ...). L'éclairage d'orientation peut être complètement éteint, allumé conformément à la demande avec peu de lumière ou allumé en permanence.
Puissance lumineuse	- 5 % - 50 % (pas de 5 %)
Appliquer en tant que minimum pour la régulation de la lumière	- Activation/désactivation

7 Mise au rebut / Garantie

Cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets non triés. Les propriétaires d'équipements électriques ou électroniques usagés ont en effet l'obligation légale de les déposer dans un centre de collecte sélective. Informez-vous auprès de votre municipalité sur les possibilités de recyclage.

ESYLUX GmbH déclare que l'équipement radioélectrique du type que les produits de la série PD-C-APC est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

https://www.esylux.com/ce/esylux_ce_pd-c_dali-2_apc_ce01994400.pdf

La garantie fabricant ESYLUX est disponible sur Internet à l'adresse www.esylux.com. Sous réserve de modifications techniques et esthétiques.

5 Utilisation

Le mode de diffusion broadcast est conservé également après l'adressage, mais ensuite, les utilisateurs du bus peuvent être paramétrés individuellement. La configuration d'un groupe termine le mode de diffusion broadcast automatiquement. La suppression du dernier groupe individuel restant renvoie automatiquement au mode de diffusion broadcast.

Pour paramétrer les participants individuels, le mode de diffusion broadcast doit être quitté. Les participants peuvent ensuite être adressés individuellement.

NL KORTE HANDLEIDING

GEVAAR!

Levensgevaar door elektrische schok!

- Installatie uitsluitend door elektro-installateurs of elektriciens
- 5 veiligheidsregels in acht nemen
- Landspecifieke voorschriften in acht nemen
- Apparaat met installatieautomaat van 10 A zeker

1 Gebruik in overeenstemming met het gebruiksoefdoel

Handleiding op www.esylux.com of via QR-code (zie boven).

Bedrijfs- en omgevingsseisen en aangegeven aanwijzingen in acht nemen.

Dit product is een DALI-2-gecertificeerde aanwezigheidssensor voor plafondmontage met geïntegreerde DALI-2-controller voor ruimteoverklopende lichtsturing van maximaal 16 groepen. Het apparaat is ontworpen voor vaste installatie in droge binnenruimtes en uitsluitend bedoeld voor plafondmontage.

H Standaard montagehoogte (aanbevolen)

H_{max.} Maximale montagehoogte

2 Montage

De montage vindt plaats volgens afbeeldingen (2.1 - 2.7).

- Powerbox openen (2.1)

Aansluitdeksel is geplaatst. Geen gereedschap nodig. In totaal 4 mogelijkheden voor kabelvoer.

- Isoleren (2.2)

Isolatie van enkele aders met tussenruimte van 10 mm.

- Vekeerde bedrading (2.3)

Let op de volgorde!

- A: bij gebruik van K1-K2 of S1-S4 deze eerst aansluiten.

B: DALI+/DALI- (DA+/DA-)

C: 230 V - spanningsvoorziening aansluiten.

- Aardleiding aan vrij veerklem bevestigen (D). (2.4)

De veerklem is niet bij de levering ingebogen.

- Na elektrische aans

230 V ~
50 - 60 Hz

IP20

0 °C ...
+40 °CESY
CONTROLAvailable on the
App Store

GET IT ON

Google Play



Operating Instructions

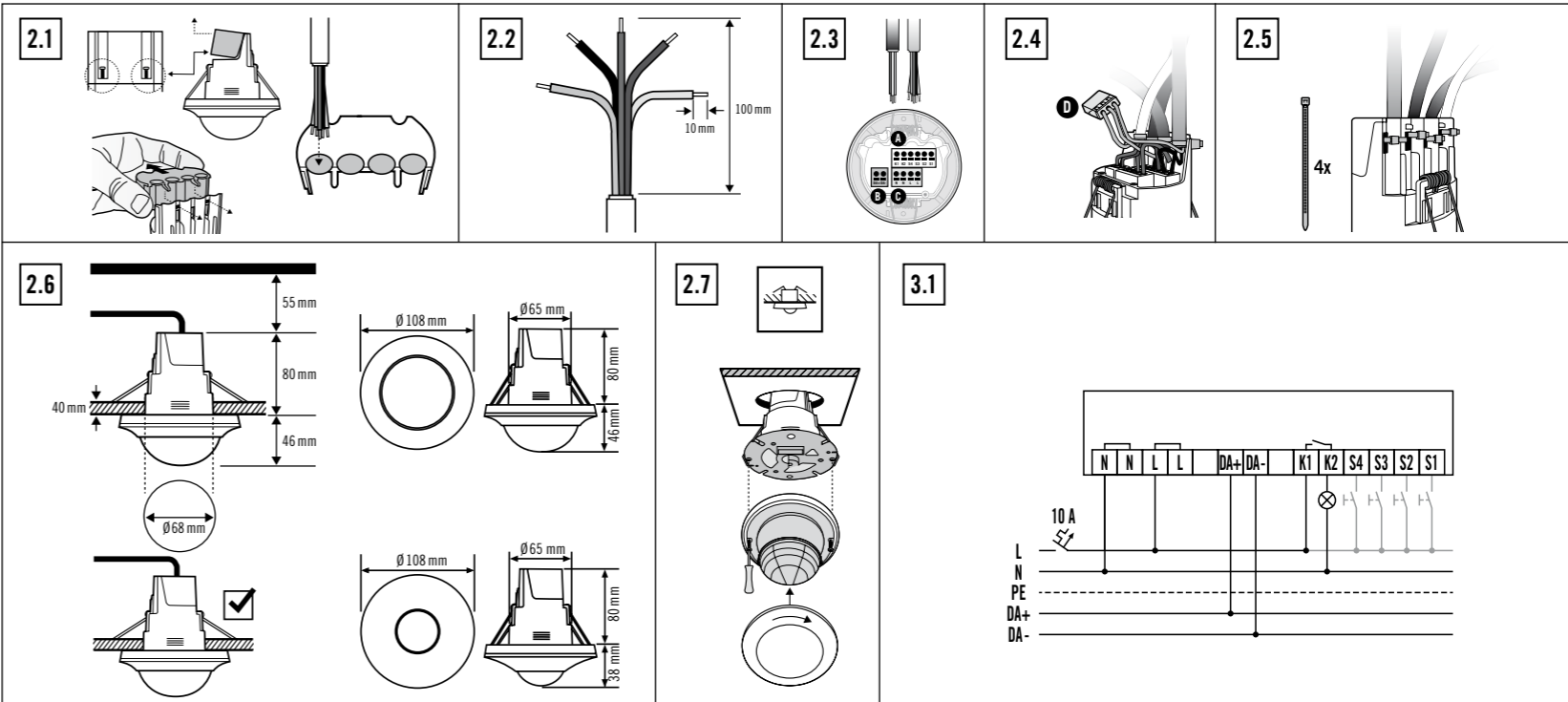
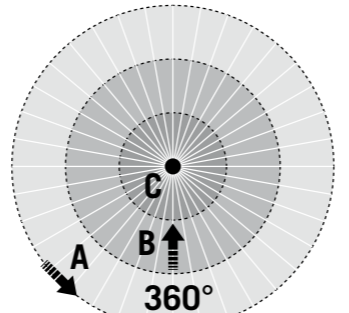
Technical data for specific products can be found at www.esylux.com/products

MA01994201

Item no.

Product name

	T ø mm	R ø mm	P ø mm	H mm	H _{max.} mm	X mm	Y mm	Z mm	
EP10428142	PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428159	PD-C 360bt/24 APC10 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428265	PD-C 360bt/32 APC10 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428272	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428111	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428289	PD-C 360bt/32 APC20 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428890	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428906	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428876	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 BK	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428883	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 BK	24	11	8	3	10	108	24	38



DK KORT VEJLEDNING

FARE!

Livsfare på grund af elektrisk stød!

- Må kun installeres af el-installatører eller faguddannede elektrikere
- Overhold 5 sikkerhedsregler
- Overhold landespecifikke bestemmelser
- Enheden skal sikres med en 10 A ledningssikkerhedsafbryder

1 Tilsigts anvendelse

Betjeningsvejledning på www.esylux.com eller QR-kode (se ovenfor). Overhold drifts- og miljøbetingelser samt de angivne oplysninger. Dette produkt er en DALI-2-certificeret loftstævledeværlessensor med integreret DALI-2-styreenhed til lysstyring af op til 16 grupper i flere rum ad gangen. Enheden er designet til fast installation i tøre indendørs miljøer og kun til loftsmontering.

H Standardmonteringshøjde (anbefales)
H_{maks.} Maksimal monteringshøjde

2 Montering

- Illustrationerne (2.1 - 2.7) viser monteringen.
- Åbn Powerbox (2.1)**
Tilslutningsdækslet sidder på. Arbejdet kræver ikke værkøj. I alt 4 kabelindføringsmuligheder.
 - Afisolering (2.2)**
Fjern 10 mm af isoleringen på de enkelte ledninger.
 - Fortrædning (2.3)**
Hold øje med rækkefølgen!
A: Hvis du bruger K1-K2 eller S1-S4, skal disse tilsluttes først.
B: DALI+/DALI- (DA+/DA-)
C: Tilslut 230 V- strømforsyning.
 - Fastgør **beskyttelsesleder** på den ledige fjederklemme (medfølger ikke) (D). (2.4)
 - Efter elektrisk tilslutning fastgøres installationskablet til huset vha. kabellindbinder (trækaflastning), og tilslutningspanelets dæksel lukkes. (2.5)
 - Montering (2.6 + 2.7)**
Installationshul = 68 mm
Maks. loftstykkelse = 40 mm
Hold øje med bøjningsradien (≥ 55 mm afstand over produktet).
 - Montering af sensorer på Powerbox (2.7)

3 Tilslutning

Udfør tilslutningen som vist i illustration (3.1).

4 Ibrugtagning

Tilslut forsyningsspændingen

Fabriksindstilling: Broadcast-tilstand

Konfiguration via "ESY Control" (se apps på Google Play).

Adresseering af busknudepunkterne, der er standardiseret i henhold til IEC 62386, er ikke nødvendigt i broadcast-tilstand.

Lysstyringen styres udelukkende af APC's lyssensor. Ingen andre lyssensorer er integreret i broadcast-tilstand.

For at tildele individuelle parametre til individuelle knudepunkter skal Broadcast-tilstanden afsluttes. Knudepunkterne kan derefter adresseres individuelt.

Indstillinger for parameterisering:

Broadcast	Parameter	Fabriks-indstilling	Egenskaber
ON/OFF	Tryk og hold	1 x presse	2 x presse
DÆMP OP/NED			Automatisk tilstand
Driftsmodus			
Lys	Lysregulering	Tænd	Sluk
Lystsysterværdi	500 lx	100 - 2000 lx	
Lystsysterværdi	500 lx	5 - 2000 lx	
Lyseffekt (start)	50 %	10 % - 100 % (i trin på 10)	
Efterløbstid	5 min	Kan vælges frit (tt:mm)	
Efterløbstid for manuel overstyring:	5 min	Kan vælges frit (tt:mm)	
Min. lyseffekt	0 %	0 % - 100 %	
Maks. lyseffekt	100 %	0 % - 100 %	

Efterbelysning:

Efterglæden starter efter en lysstyring eller en manuel overstyring via en afbryder. Når slukningsforsinkelsen er gået, forhindrer efterglæden øjnens mørke. Lyset styres, så længe efterglæden varer "lyseffekt efterglæd". I tilfælde af bevegelse eller en manuel overstyring (f.eks. en afbryder) under efterglæden, genaktiveres den tidligere anvendte funktion. I fabriksindstillingen er efterglæden deaktivert.

Lyseffekt	10 %	10 % - 100 % (i trin på 10)
Efterløbstid	1 min	1 min. - 24 timer

Orienteringslys:

I orienteringslys tændes lyset til et basljusniveau (tændt niveau). På grund af det basljusniveauet har brugeren altid mulighed for basisbelysning, selv om der ikke registreres bevegelse. Afhængigt af driftsstanden kan orienteringslys afsluttes som følge af forskellige hændelser (bevægelse, knaptryk osv.), der måtte forekomme. Orienteringslys kan slukkes helt, tændes efter behov ved svag belysning eller tændes permanent.

Lyseffekt	-	5 % - 50 % (i trin på 5)
Anvendes som minimum til lysstyring	-	Tænd/sluk

- Kortslutning på DALI-bussen = busspændingen slukkes efter 0,5 s.
- Busspændingen tændes igen med ca. 10 sekunders mellemrum.
- Kortslutning elimineret = DALI-bussen er fuldt funktionsdygtig igen.
- Hvis der stadig er en kortslutning = busspændingen slukkes igen efter 0,5 sek.

5 Betjening

Broadcast-tilstand oprettholdes selv efter adressering, men busknudepunkterne kan derefter parameteriseres individuelt. Opsætning af en gruppe stopper automatisk Broadcast-tilstand. Hvis du sletter den sidste bibeholdte, individuelle gruppe, vender den automatisk tilbage til Broadcast-tilstand.

Lysstyringen styres udelukkende af APC's lyssensor. Ingen andre lyssensorer er integreret i broadcast-tilstand.

For at tildele individuelle parametre til individuelle knudepunkter skal Broadcast-tilstanden afsluttes. Knudepunkterne kan derefter adresseres individuelt.

Standardtastefunktioner i Broadcast:

1 x presse	Tryk og hold	2 x presse
ON/OFF	DÆMP OP/NED	Automatisk tilstand

6 Tekniske data

Tilslutningstype	Stikklemme
Ledertværtnit (stiv)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (ledningstilslutning med åben klempol)
Ledertværtnit (fleksibel)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Ledertværtnit (fleksibel m. beskyttelsesrør uden plastmuffe)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Ledertværtnit (fleksibel m. beskyttelsesrør og plastmuffe)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Afisoleringslængde	10 mm
Netspænding (produkt)	230 V ± 10 %
Standbyeffekt efter ibrugtagning	0,34 W
Effektforbrug maks. DALI-belastning	3,7 W
Med intern strømforsyning	DALI 16 V -
Garantet DALI-2-forsyningssstrøm	240 mA
Maks. DALI-2-forsyningssstrøm	250 mA
Med ekst. strømforsyning (deaktiveret int. strømforsyning)	9,5 ... 22,5 V -
DALI-indgangsspidsstrøm	2 mA
DALI-indgangshvilestrøm	1,9 mA
DALI-opstartstid	600 ms
Opvarmningstid for tilstedeværlessensor	25 s
Afbryderindgang	4 x 230 V ~
HVAC-relækontakt, maks. strøm	10 A
HVAC-relækontakt, potentielle	250 V ~ / 24 V -
Omgivelserstemperatur	0 °C ... +40 °C
Kapslingsklasse/beskyttelsesklasse	IP20/II
Sendeeffekt	+8 dBm
ISM-frekvensbånd	2,45 GHz

7 Bortskaffelse/garanti

Dette apparat må ikke bortslettes med usorteret husholdningsaffald. Ejere af brugt udstyr er i henhold til loven forpligtet til at bortskaffe dette udstyr fagligt korrekt. I din kommune kan du få yderligere informationer.

ESYLUX GmbH hermed erklærer, at radioudstyrstypen at produkte i PD-C-APC-serien er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse:

https://www.esylux.com/ce/esylux_ce_pd_c_dali_2_apc_ce01994400.pdf

Du kan finde ESYLUX-producentgarantien på internetsiden www.esylux.com. Der tages forbehold for tekniske og optiske ændringer.

För att **parametra** enskilda komponenter måste Broadcast driften avslutas. Därefter kan komponenterna adresseras separat

230 V ~
50 - 60 Hz

IP20

0 °C ...
+40 °CESY
CONTROLAvailable on the
App Store

GET IT ON

Google Play

Operating Instructions

Technical data for specific products can be found at www.esylux.com/products

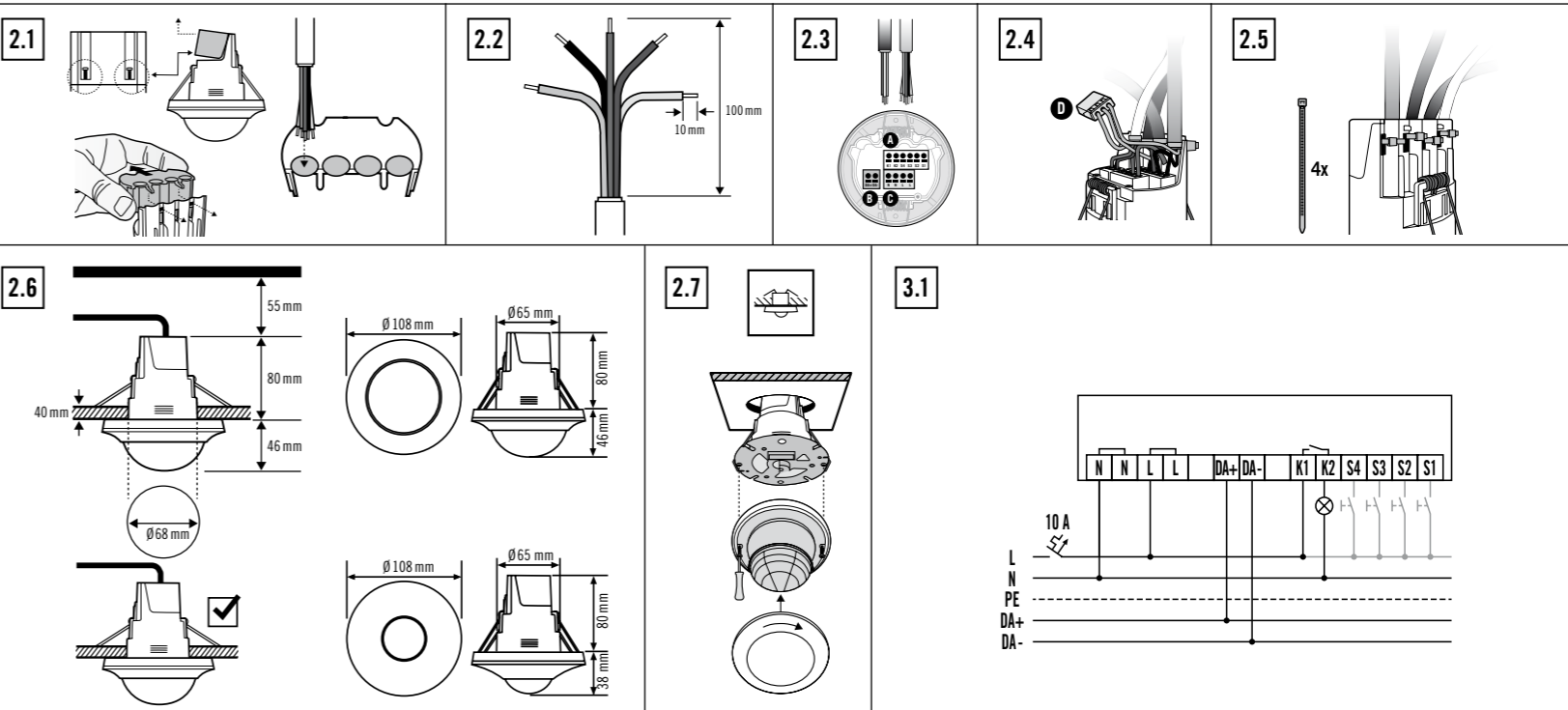
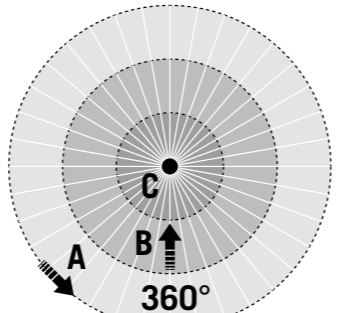
MA01994201



Item no.

Product name

	T ø mm	R ø mm	P ø mm	H mm	H _{max.} mm	X mm	Y mm	Z mm	
EP10428142	PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428159	PD-C 360bt/24 APC10 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428265	PD-C 360bt/32 APC10 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428272	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428111	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428289	PD-C 360bt/32 APC20 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428890	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428906	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428876	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 BK	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428883	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 BK	24	11	8	3	10	108	24	38



FI PIKAOPAS

VAARA!

Sähköisku aiheuttaa hengenvaarant!

- Asennuksen saa tehdä vain sähköasentaja tai alan ammattilainen
- Noudattava viittä turvaohjetta
- Noudattava maakohtaisia märärysää
- Laite on varmistettava 10 ampeerin johdon suojakatkaisijalla

1 MÄÄRÄYSTENMUKAINEN KÄYTÖ

Käytöohjeet ovat saatavilla osoitteessa www.esylux.com tai ylareunassa olevan QR-koodin kautta.
Noudattavaa ohjeita ja huomioi käyttö- ja ympäristöolosuhteet.

Tämä tuote on DALI-2-sertifioitu kattoon asennettava läsnäoloilmainsin, jonka integroivalta DALI-2-säätimellä voi hallita koko huoneen valaistusta (jopa 16 ryhmää).

Laite on suunniteltu asennettavaksi kiinteästi kuivien sisätilojen kattoihin.

H Vakiosuunnitelmien (suositeltu)

Henint. Asennuskorkeus enintään

2 Asennus

Asennus kuvien (2.1–2.7) mukaisesti.

Aava Powerbox (2.1)

Laittätkänsi on kiinnitetty. Työkaluja ei tarvita. Yhteensä 4 johdon sisäänvientivaihtoehtoa.

Poista eristyks (2.2)

Poista yksittäisen johdon eristyks 10 mm:n matkalta.

Tee johdotus (2.3)

Huomioi järjestys!

A: Kun käytösä on K1-K2 tai S1-S4, kytke ne ensin.

B: DALI+/DALI- (DA+/DA-)

C: 230 V:n jännitesyötön kytkentä

Kiinnitä maadoitusjohto vapaaseen jousikiinnikkeeseen (ei sisällä toimitukseen) (D). (2.4)

Kiinnitä asennusjohdu sähkökytkennän jälkeen koteloon nippusillellä. (vedonpistoi) ja sulje liitintäpaneelin kansi. (2.5)

Asennus (2.6 + 2.7)

asennusauku = 68 mm

katon enimmäispaksuus = 40 mm

taivutussäteen huomiointi (> 55 mm tilaa tuotteen yläpuolella).

Asenna anturi Powerboxiin. (2.7)

3 Kytkentä

Kytkentä tehdään kuvan (3.1) mukaisesti.

4 Käytöönotto

Verkkojännitteen kytkeminen

Tehdasasetus: Broadcast-käyttö

Määritys ESY Control -sovelluksella (Google Play -sovelluskaupasta)

IEC 62386:n mukaisesti standardoitujen väylän osallistujien

osoitteemuodostus ei ole tarpeen Broadcast-käytössä.

Valonsäädön vähimmäisvaatimus

valoanturi. Broadcast-käytöön ei ole integroitu muita valoantureita.

Jos haluat määritää yksittäisiä osallistujia, on Broadcast-käytöön lopettettava. Tämän jälkeen osallistujien osoitteet voidaan muodostaa yksittäin.

Määrittymahdollisuudet:

Broadcast	Parametri	Tehdasa-setus	Mukautus
Käyttötila			
Valo	Valonsäätö	Käytössä	Ei käytössä
Kirkkaiden ohjevaro	500 lx	100 – 2000 lx	
Kirkkaiden kytkenkäärvo	500 lx	5 – 2000 lx	
Valoteho (käytöönottoto)	50 %	10 – 100 % (10 %n valem)	
Viiveikaika	5 min	vapaasti valitava (hh:mm)	
Manualinen yliohjaus viiveikaika	5 min	vapaasti valitava (hh:mm)	
Minimivaloteho	0 %	0 – 100 %	
Maksimivaloteho	100 %	0 – 100 %	
Jälkihehku:			
Jälkihehku käynnistyy valonsäädön tai painikkeella tehdyin manuaalisen yliajoen. Jälkihehku estää ei-toivotun pimeyden poikkitentävien jälkeen. Jälkihehku ajan valo ohjataan "jälkihehku valoteholla". Liike tai manuaalinen yliohjaus (esim. painikkeella) jälkihehku aikana aktivoi aiemmin käytetyt toiminnon uudelleen. Tehdasasetuksissa jälkiheku on poistettu käytöstä.			
Valoteho	10 %	10 – 100 % (10 %n valem)	
Viiveikaika	1 min	1 min – 24 h	
Opastevalo:			
Opastevalo on kytketty perusvalatosalle (On Level). Perusvalatos tarjoaa käytäjälle jatkuvan perusvalaistuksen, vaikka liikettä ei havaittaisi kaiken. Opastevalo voi toimia käytöötilasta riippuen eri tavoin (esim. liikkeestä tai painikkeesta). Opastevalo voi olla jatkuvasti sammutettuna, sytyttää tarpeen mukaan, kun valo on vähän, tai sytyttää pysyvästi.			
Valoteho	-	5 – 50 % (5 %n valem)	
Valonsäädön vähimmäisvaatimus	-	Kytkeytä	
Oikosulku:			
Oikosulku DALI-välillä = vältäjänne kytkeytä pois päältä 0,5 s kuluttua.			
Väläjänne kytkeytä uudelleen pääle n. 10 s:n valem.			
Oikosulku poistuu = DALI-välillä on jälleen täysin toimintakykyinen.			
Jos oikosulku on edelleen olemassa = vältäjänne kytkeytä uudelleen pois päältä 0,5 s kuluttua.			
5 Käyttö			
Broadcast-käytöä säälyy myös osoiteemuodostuksen jälkeen, mutta väylän osallistujat voidaan määritellä erikseen.			
EU-vaatimustenmukaisuusvaatuksesta täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsivustossa:			
https://www.esylux.com/ce/esylux_ce_pd_c_dali_2_apc_ce01994400.pdf			
ESYLUXin valmistajan takuu on saatavana osoitteessa www.esylux.com Oikeus teknisiin ja opsiisiin muutoksiin pidätetään.			

Painikkeiden vakiotoiminnot Broadcast-käytössä:

1 x Painin	Paina ja pidä painettuna	2 x Paina
ON/OFF		
DIM UP/DOWN		Auto Mode
6 Tekniset tiedot		
Liitintätyyppi	Pistolititin	
Johtojen poikkipinta (jäykkiä)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (johdinliitäntä avoimessa kiinnityskohdassa)	
Johtojen poikkipinta (joustava)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²	
Johtojen poikkipinta (joustava, monisäiekaapelit pääteellä, ilman muoviholkkaa)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²	
Johtojen poikkipinta (joustava, monisäiekaapelit pääteellä ja muoviholkilla)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²	
Eristyskorkeus poistopuolella	10 mm	
Verkkojännite (tuote)	230 V ± 10 %	
Teho valmiustilassa käytöönnoton jälkeen	0,34 W	
Enimmäistehotarve DALI-Last	3,7 W	
Sisäissä jännitesyötössä	DALI 16 V –	
Taattu DALI-2 syöttövirta	240 mA	
Maksimi DALI-2 syöttövirta	250 mA	
Ulkoisessa jännitesyötössä (sisäinen jännitesyötö poistettu käytöstä)	9,5 ... 22,5 V –	
DALI-tulon huippuvirta	2 mA	
DALI-tulon lepotvirta	1,9 mA	
DALI-käynnistysaika	600 ms	
Läsnäoloilmaisimen lämpenemisaika	25 s	
Painikkelut	4 x 230 V –	
HVAC-relekontaktin enimmäisvirta	10 A	
HVAC-relekontaktin potentaali	250 V ~ / 24 V –	
Ympäristölämpötila	0 °C ... +40 °C	
Kotelointi/-suojuoluokitus	IP20/II	
Lähetysteho	+8 dBm	
ISM-taajuusalue	2,45 GHz	

230 V ~
50 - 60 Hz

IP20

0 °C ...
+40 °CESY
CONTROL

Available on the
App Store
GET IT ON
Google Play

MA0194201



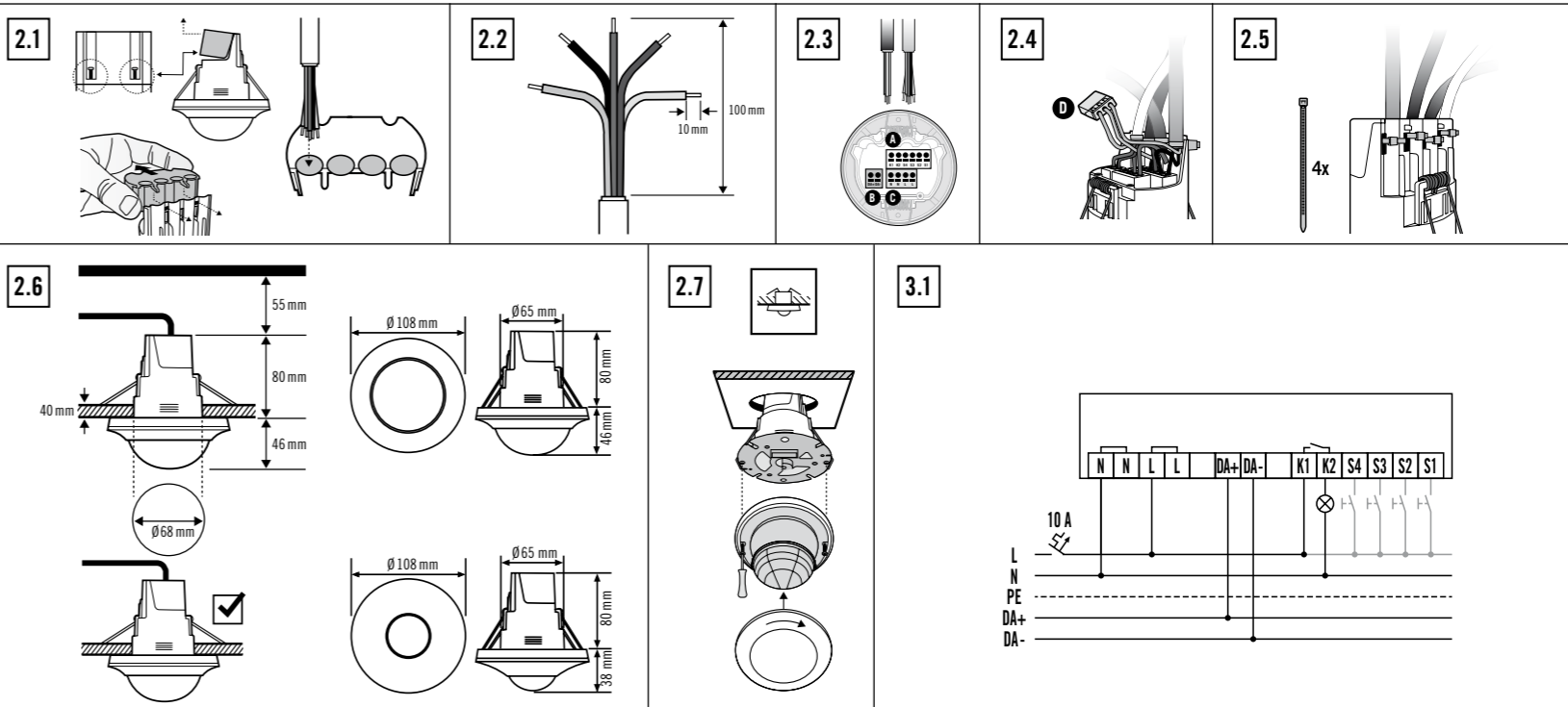
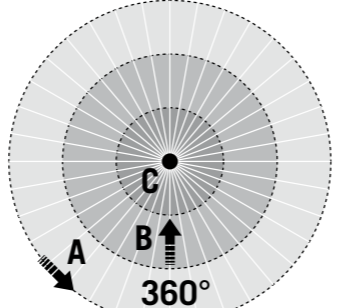
Operating Instructions

Technical data for specific products can be found at www.esylux.com/products

Item no.

Product name

	T ø mm	R ø mm	P ø mm	H mm	H _{max.} mm	X mm	Y mm	Z mm	
EP10428142	PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428159	PD-C 360bt/24 APC10 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428265	PD-C 360bt/32 APC10 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428272	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428111	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428289	PD-C 360bt/32 APC20 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428890	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428906	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428876	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 BK	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428883	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 BK	24	11	8	3	10	108	24	38



IT ISTRUZIONI IN BREVE

PERICOLO!

Pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

- L'installazione deve essere eseguita solo da un elettricista o da personale specializzato
- Osservare le 5 regole di sicurezza
- Osservare le disposizioni vigenti localmente
- Proteggere l'apparecchio con un interruttore magnetotermico da 10 A

Utilizzo conforme

Istruzioni d'uso sul sito www.esylux.com o tramite il codice QR (in alto).

Attenersi alle condizioni operative e ambientali del caso e alle indicazioni fornite.

Questo prodotto è un rilevatore di presenza certificato secondo DALI-2 con controller DALI-2 integrato, per un controllo dell'illuminazione integrato sotto il profilo dello spazio, fino a 16 gruppi.

L'apparecchio è concepito come impianto fisso in ambienti interni asciutti ed esclusivamente per il montaggio a soffitto.

H altezza di montaggio standard (consigliata)

H_{max.} altezza di montaggio massima

Montaggio

Il montaggio avviene come da figure (2.1 - 2.7).

Apre la Powerbox (2.1)

Il coperchio del connettore è montato. Non sono necessari utensili. 4 modalità di ingresso per i cavi in totale.

Spalatura (2.2)

Rimuovere 10 mm di isolamento da ogni singolo cavo.

Cablage (2.3)

Osservare la sequenza fornita!

A: se si utilizzano K1-K2 o S1-S4 collegare prima questi.

B: DALI+/DALI- (DA+/DA-)

C: collegare un'alimentazione di tensione da circa 230 V~.

• Attaccare il conduttore di protezione al morsetto a molla libera (D) (2.4).

Il morsetto a molla non è incluso nella fornitura.

• Dopo il collegamento elettrico, fissare la linea di installazione sull'alloggiamento tramite dei serravaci (scarico della trazione) e chiudere il coperchio del pannello connettori. (2.5)

Montaggio (2.6 + 2.7)

Foro di installazione = 68 mm
max. spessore del soffitto = 40 mm

Rispettare i raggi di curvatura (> 55 mm di spazio al di sopra del prodotto).

• Montare i sensori sulla Powerbox (2.7).

Collegamento

Effettuare il collegamento come da figura (3.1).

Messa in funzione

Attivare la tensione di rete

Impostazioni di fabbrica: Funzionamento Broadcast

Configurazione mediante "ESY Control" (consultare le app su Google Play).

Non è necessario utilizzare dispositivi con bus secondo lo standard IEC 62386 durante il funzionamento Broadcast.

La regolazione della luce viene gestita esclusivamente dal sensore di luminosità dell'APC. Durante il funzionamento Broadcast non viene associato nessun altro sensore di luminosità.

Per parametrizzare i singoli utenti in maniera individuale, è necessario cessare il funzionamento Broadcast. Successivamente, sarà possibile considerare i singoli utenti.

Opzioni di parametrizzazione:

Broadcast	Parametro	Imposta zioni di fabbrica	Espressione
		completamente automatico	

Modalità di esercizio

completamente automatico

Luce

Regolazione della luce ON OFF

Valore nominale luminosità

500 lx 100 - 2000 lx

Sezione conduttore (rigida)

0,5 mm² ... 2,5 mm² (conduttore a morsetto aperto)

Sezione conduttore (flessibile)

0,5 mm² ... 2,5 mm²

Potenza luminosa (all'avvio)

50 % 10 % - 100 % (in incrementi da 10)

Ritardo di spegnimento

5 min scelto liberamente (hh:mm)

Ritardo di spegnimento in caso di sovramodulazione manuale

5 min scelto liberamente (hh:mm)

Potenza luminosa min.

0 % 0 % - 100 %

Potenza luminosa max.

100 % 0 % - 100 %

Tipo di collegamento

Morsetti a innesto

Tempo di avviamento DALI

600 ms

Tempo di riscaldamento rilevatore di presenza

25 s

Ingressi pulsanti

4 x 230 V ~

Corrente max. contatto relè HVAC

10 A

Potenziale contatto relè HVAC

250 V ~ / 24 V ~

Temperatura ambiente

0 °C ... +40 °C

Tipo di protezione/classe di protezione

IP20/II

Potenza di trasmissione

+8 dBm

Banda di frequenza ISM

2,45 GHz

Luce di orientamento:

Nella luce di orientamento, la luce si accende come luce di sfondo (On Level).

Grazie alla luce di sfondo, l'utente ha sempre a disposizione una retroilluminazione, anche quando non vengono rilevati movimenti. In base alla modalità di esercizio, è possibile spegnere la luce di orientamento a seguito di vari eventi diversi (movimento, pressione di un tasto, ecc.). È possibile spegnere completamente la luce di orientamento secondo le proprie esigenze, accenderla in maniera più fioca oppure tenerla accesa in modo continuativo.

Utilizzo

Il funzionamento Broadcast permane anche dopo l'indirizzamento, tuttavia dopo è possibile parametrizzare singolarmente i dispositivi con bus. La creazione di un gruppo termina automaticamente il

funzionamento Broadcast. La cancellazione degli ultimi singoli gruppi rimasti riporta automaticamente al funzionamento Broadcast. Le funzioni standard dei tasti sono modificabili.

Funzioni standard dei tasti in funzionamento Broadcast:

1 x Premere

Tenere premuto

2 x Premere

ON/OFF DIM UP/DOWN Auto Mode

3 x Premere

Regolazione della luce

4 x Premere

Regolazione della luce

5 x Premere

Regolazione della luce

6 x Premere

Regolazione della luce

7 x Premere

Regolazione della luce

8 x Premere

Regolazione della luce

9 x Premere

Regolazione della luce

10 x Premere

Regolazione della luce

11 x Premere

Regolazione della luce

12 x Premere

Regolazione della luce

13 x Prem

230 V ~
50 - 60 Hz

IP20

0 °C ...
+40 °C

DALI-2

ESY
CONTROLAvailable on the
App Store
GET IT ON
Google Play

Operating Instructions

Technical data for specific products can be found at www.esylux.com/products

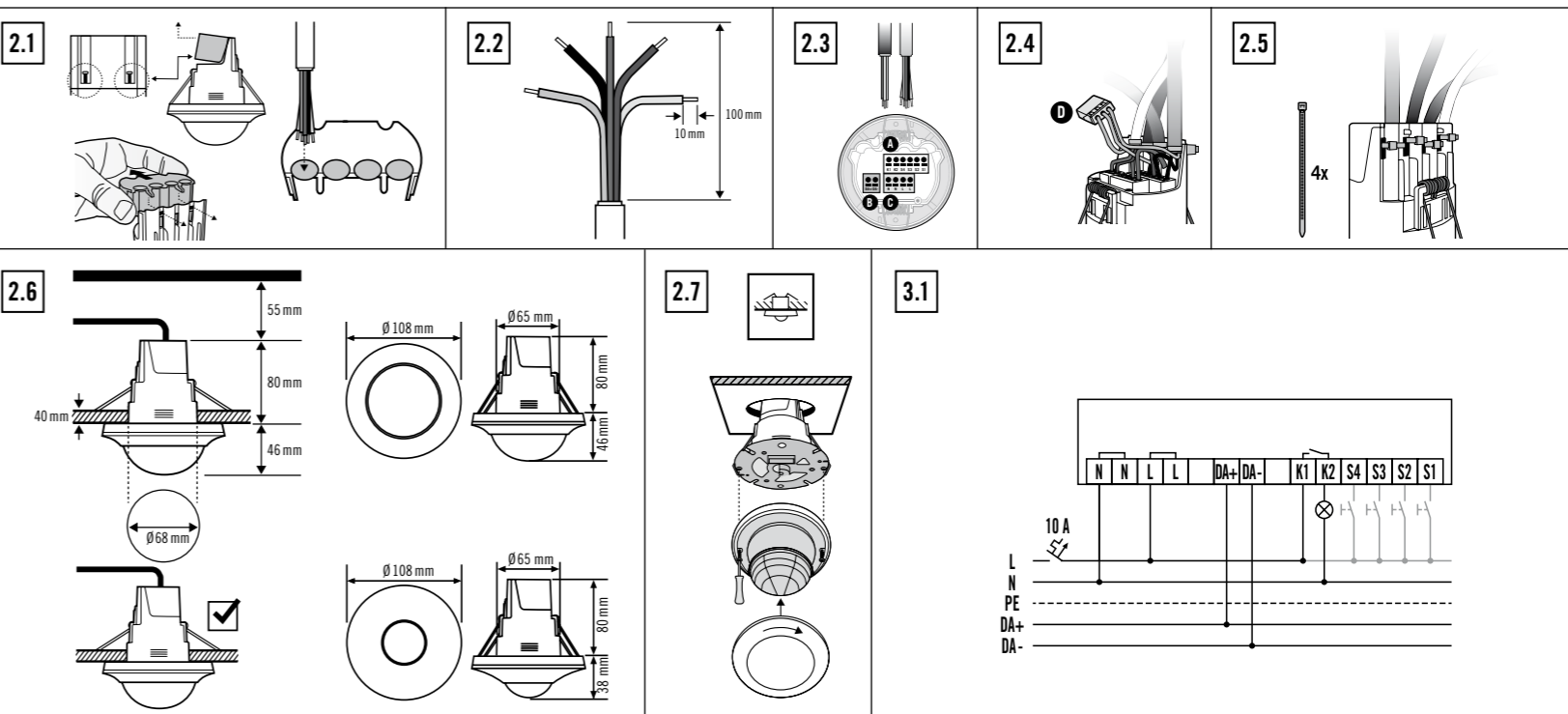
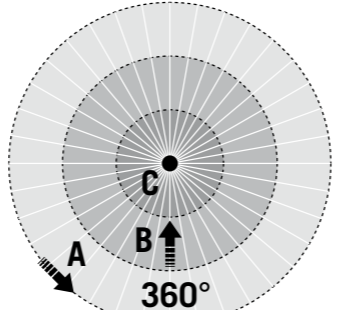
MA01994201



Item no.

Product name

	T ø mm	R ø mm	P ø mm	H mm	H _{max.} mm	X mm	Y mm	Z mm	
EP10428142	PD-C 360bt/8 APC10 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428159	PD-C 360bt/24 APC10 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428265	PD-C 360bt/32 APC10 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428272	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428111	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428289	PD-C 360bt/32 APC20 PS plus DALI-2	32	11	8	3	10	108	24	38
EP10428890	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428906	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 WINSTA Code I	24	11	8	3	10	108	24	38
EP10428876	PD-C 360bt/8 APC20 PS plus DALI-2 BK	8	6	4	3	5	108	24	38
EP10428883	PD-C 360bt/24 APC20 PS plus DALI-2 BK	24	11	8	3	10	108	24	38



PT GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

PERIGO!

Perigo de morte devido a choque eléctrico!

- A instalação deve ser efectuada apenas por técnicos de instalações eléctricas ou electricistas especializados
- Respeitar as 5 regras de segurança
- Respeitar os regulamentos específicos do país
- Fixar o dispositivo com um disjuntor de linha de 10 A.

1 Utilização correcta

Consultar o manual de instruções em www.esylux.com ou utilizando o código QR acima.

Respeitar as condições de funcionamento e ambientais, bem como as informações fornecidas.

Este produto é um detector de presença de tecto com certificação DALI-2 e controlador DALI-2 integrado para comando de luz em várias divisões de até 16 grupos.

O dispositivo foi concebido para instalação fixa em espaços interiores secos e exclusivamente para montagem no tecto.

Alt. Altura de montagem (recomendada)

Alt._{máx.} Altura máxima de montagem

2 Montagem

A montagem é realizada tal como apresentado nas figuras (2.1 - 2.7).

- Abrir o módulo de ligação (2.1)**
A tampa de ligação está ligada. Não é necessária qualquer ferramenta. Um total de 4 opções de guias de cabos.

- Tirar o isolamento (2.2)**
Remover o isolamento do monocondutor em 10 mm.

- Ligar os cabos (2.3)**
Respetar a ordem!

A: No caso de utilização de K1-K2 ou S1-S4, ligá-los primeiro.

B: DALI+/DALI- (DA+/DA-)

C: 230 V - Ligar a alimentação de tensão.

• Fixar o condutor de protecção ao grampo de mola livre (D) (2.4).

A braçadeira de mola não está incluída no âmbito da entrega.

• Após a ligação eléctrica, fixar os cabos de instalação à caixa utilizando cintas de cabos (descarga de tração) e fechar a tampa do painel de ligação. (2.5)

Montagem (2.6 + 2.7)

Orifício de instalação = 68 mm

Espessura máxima do tecto = 40 mm

Respeitar o raio de dobra (≥ 55 mm, espaço acima do produto).

• Montar os sensores no módulo de ligação (2.7).

3 Ligação

Efectuar a ligação conforme ilustrado na figura (3.1).

4 Colocação em funcionamento

Ligar a tensão de rede

Ajuste de fábrica: Serviço broadcast

Configuração através do "ESY Control" (consultar aplicações no Google Play).

Não é necessário o endereçamento dos participantes de barramento em conformidade com a norma IEC 62386 no serviço broadcast.

O controlo de iluminação é comandado exclusivamente pelo sensor do APC. Nenhum outro sensor de luz está integrado no serviço broadcast.

Para parametrizar cada participante individualmente, é necessário sair do serviço broadcast. Assim, os participantes já podem ser endereçados individualmente.

O ajuste de um grupo pára automaticamente o serviço broadcast. Eliminar o último grupo individual restante regressa automaticamente ao serviço broadcast.

Possibilidades de parametrização:

Broadcast	Parâmetro	Ajuste de fábrica	Especificação
Modo de funcionamento		Totalmente automático	
Luz	Regulação da luz	Ligar	Desligar

Short press	Long press	Double press
ON/OFF	DIM UP/DOWN	Auto Mode

6 Dados técnicos	
Tipo de ligação	Terminais de encaixe
Corte transversal do condutor (rígido)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (ligação do condutor com terminal aberto)
Corte transversal do condutor (flexível)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Corte transversal do condutor (flexível c/ isolador de terminal sem plástico)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Corte transversal do condutor (flexível c/ isolador de terminal com plástico)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Comprimento de descarnamento	10 mm
Tensão de rede (produto)	230 V ± 10 %
Potência em standby após colocação em funcionamento	0,34 W
Consumo de potência máx. DALI-Last	3,7 W
Com alimentação de tensão interna	DALI 16 V -
Corrente de alimentação garantida do DALI-2	240 mA
Corrente de alimentação máxima do DALI-2	250 mA
Com alimentação de tensão ext., (desactivar a alimentação de tensão int.)	9,5 ... 22,5 V -
Corrente de pico de entrada DALI	2 mA
Tempo de arranque DALI	600 ms
Tempo de aquecimento do detector de presença	25 s
Entradas para botões	4 x 230 V ~
Contacto do relé HVAC, corrente máx.	10 A
Contacto do relé HVAC, potencial	250 V ~ / 24 V -
Temperatura ambiente	0 °C ... +40 °C
Grau/classe de protecção	IP20/II
Potência de transmissão	+8 dBm
Banda de frequência ISM	2,45 GHz

Potência luminosa	-	5 % - 50 % (em 5 passos)
Definir como mínimo para o controlo de iluminação	-	Ligada/Desligada

- Curto-circuito no bus DALI = a tensão do bus é desligada após 0,5 s.
- A tensão do bus é novamente ligada em intervalos de aprox. 10 s.
- Curto-circuito eliminado = o bus DALI volta a estar totalmente funcional.
- Se ainda existir um curto-circuito = a tensão do bus é novamente desligada após 0,5 s.

5 Operação
O serviço broadcast é mantido mesmo após o endereçamento, mas os participantes de barramento podem ser parametrizados individualmente. O ajuste de um grupo pára automaticamente o serviço broadcast. Eliminar o último grupo individual restante regressa automaticamente ao serviço broadcast.

Para parametrizar cada participante individualmente, é necessário sair do serviço broadcast. Assim, os participantes já podem ser endereçados individualmente.

O ajuste de um grupo pára automaticamente o serviço broadcast.

Eliminando o último grupo individual restante regressa automaticamente ao serviço broadcast.

As funções padrão dos botões podem ser alteradas.

Funções dos botões padrão na transmissão:

Short press	Long press	Double press
ON/OFF	DIM UP/DOWN	Auto Mode

7 Eliminação/garantia

Este equipamento não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico indiferenciado. Os utilizadores finais de equipamentos antigos são obrigados por lei a submetê-los a uma eliminação correcta. Poderá obter informações junto dos serviços municipalizados ou câmara municipal da sua área de residência.

A ESYLUX GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio que os produtos da série PD-C-APC está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

https://www.esylux.com/ce/esylux_ce_pd_c-dali-2_apc_ce01994400.pdf

A garantia do fabricante da ESYLUX encontra-se na Internet em www.esylux.com. Reservamo-nos o direito de efectuar alterações técnicas e estéticas.

Regulização de iluminação é efectuada por unidade de iluminação APC. A ligação de outros detectores de iluminação em modo Broadcast é impossível.

Para definir individualmente os parâmetros individuais, é necessário desativar o modo Broadcast. Depois disso, é possível definir individualmente os parâmetros individuais.

Para a criação de grupos de broadcast, é necessário desativar o modo Broadcast.

Para a criação de grupos de broadcast, é necessário desativar o modo Broadcast.

Para a criação de grupos de broadcast, é necessário desativar o modo Broadcast.

Para a criação de grupos de broadcast, é necessário desativar o modo Broadcast.

Para a criação de grupos de broadcast, é necessário desativar o modo Broadcast.

Para a criação de grupos de broadcast, é necessário desativar o modo Broadcast.

Para a criação de grupos de broadcast, é necessário desativar o modo Broadcast.

PL SKRÓCONA INSTRUKCJA

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

⚠ Ryzyko śmiertelnych obrażeń w wyniku porażenia prądem elektrycznym!

- Instalacja może być przeprowadzana wyłącznie przez techników instalacji elektrycznej lub przeszkołonych elektryków
- Przestrzegać pięciu zasad bezpieczeństwa
- Przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju
- Urządzenie należy zabezpieczyć wyłącznikiem obwodu 10 A

1 Przeznaczenie

Instrukcję obsługi można znaleźć na stronie www.esylux.com lub po zeskanowaniu powyższego kodu QR.

Przestrzegać warunków pracy i środowiskowych oraz podanych instrukcji.

Ten produkt jest czujnikiem obecności do montażu w suficie z certyfikatem DALI-2, wyposażonym we wbudowany sterownik DALI-2 do sterowania maksymalnie 16 grupami oświetlenia w wielu pomieszczeniach.

Urządzenie jest przeznaczone do montażu na stałe w suchych pomieszczeniach i wyłącznie w suficie.

H Standardowa wysokość montażu (zalecana)

H_{maks.} Maksymalna wysokość montażu

2 Instalacja

Urządzenie instaluje się w sposób przedstawiony na rysunkach (2.1 - 2.7).

• Otwórz puszkę zasilającą (2.1)

Złącza są osłonięte pokrywą. Nie są wymagane żadne narzędzia. Łącznie są cztery wpustы kablowe.

• Zdejmij izolację (2.2)

Usunąć izolację z pojedynczego przewodu na odcinku 10 mm.

• Przewód (2.3)

Przestrzegać podanej kolejności.

A: w przypadku korzystania z K1-K2 lub S1-S4 należy je podłączyć w pierwszej kolejności.

B: DALI+/DALI- (DA+/DA-)

C: Podłączyć zasilacz 230 V~.

• Podłączyć przewód uziemiający do zacisku sprężynowego (D) 2.4

Zacisk sprężynowy nie jest częścią zestawu.

• Po ustanowieniu połączenia elektrycznego przymocować przewód instalacyjny do obudowy za pomocą opasek przewodów (**uchwyt na przewody**) i zamknąć pokrywę panelu złączy. (2.5)

• Montaż (2.6 + 2.7)

Otwór montażowy = 68 mm

Maks. grubość sufitu = 40 mm

Przestrzegać promień zagłęcia (\geq 55 mm przestrzeni nad produktem).

• Montaż czujników na puszkę zasilającą (2.7)

3 Podłączanie

Ustanowić połączenie w sposób przedstawiony na rysunku (3.1).

4 Pierwsze uruchomienie

Podłączyć zasilanie sieciowe

Ustawienie fabryczne: tryb transmisji

Konfiguracja za pomocą „ESY Control” (patrz aplikacje w sklepie Google Play).

Przypisywanie ustawień magistrali standaryzowanych zgodnie z normą IEC 62386 w trybie transmisji nie jest konieczne.

Sterowanie oświetleniem w pętli zamkniętej jest kontrolowane wyłącznie przez czujnik światła APC. Żaden inny czujnik światła nie jest zintegrowany w trybie transmisji.

Tryb rozgaszania musi zostać wyłączony, zanim będzie można określić parametry poszczególnych ustawień. Następnie ustawienia mogą być przypisywanie indywidualnie.

Opcje parametryzacji:

Transmisja	Parametr	Ustawienia fabryczne	Specyfikacja
Tryb pracy		Automatyczny	
Światło	Sterowanie oświetleniem w pętli zamkniętej	Wł.	Wył.
	Poziom jasności	500 lx	100 – 2000 lx
	Poziom jasności	500 lx	5 – 2000 lx
	Wydajność świetlna (początkowa)	50 %	10 % – 100 % (z przyrostem co 10)
	Czas opóźnienia wyłączenia	5 min	możliwość wyboru (gg:mm)
	Czas opóźnienia wyłączenia w przypadku ręcznego nadpisania ustawień:	5 min	możliwość wyboru (gg:mm)
	Min. efektywność świetlna	0 %	0 % – 100 %
	Min. efektywność świetlna	100 %	0 % – 100 %

Transmisja	Parametr	Ustawienia fabryczne	Specyfikacja
Żarzenie:			
Żarzenie rozpoczyna się po naciśnięciu przycisku włączającego sterowanie oświetleniem w pętli zamkniętej lub włączającego sterowanie ręczne. Po upływie czasu opóźnienia wyłączenia, żarzenie zapobiega niepożądanej ciemności. Światło jest ustawione na „efektywność świetlną żarzenia” przez określony czas. W przypadku wykrycia ruchu lub ręcznego włączenia (np. poprzez naciśnięcie przycisku) w trakcie żarzenia funkcja, która była wcześniej używana, zostanie ponownie włączona. Żarzenie jest wyłączone w ustawieniach fabrycznych.			
Efektywność świetlna	10 %	10 % – 100 % (z przyrostem co 10)	
Czas opóźnienia wyłączenia	1 min	1 min – 24 godz.	
Światło orientacyjne:			
W przypadku światła orientacyjnego światło jest ustawiane na podstawowy poziom jasności (poziom włączenia). Podstawowy poziom jasności zapewnia użytkownikowi podstawowe oświetlenie przez cały czas, nawet jeśli nie zostanie wykryty żaden ruch. Światło orientacyjne może zostać wyłączone przez różne zdarzenia (wykrycie ruchu, naciśnięcie przycisku itp.) w zależności od trybu pracy. Światło orientacyjne można całkowicie wyłączyć, włączyć tylko e potrzeby, gdy światło jest słabe, lub włączyć na stałe.			
Efektywność świetlna	-	5 % – 50 % (z przyrostem co 5)	
Stosować jako minimum w przypadku sterowania oświetleniem w pętli zamkniętej	-	Wł./Wył.	
5 Działanie			
Tryb transmisji jest utrzymywany nawet po przypisaniu, ale ustawienia magistrali mogą być następnie parametryzowane indywidualnie. Skonfigurowanie grupy powoduje automatyczne zakończenie trybu transmisji. Usunięcie ostatniej pozostającej indywidualnej grupy powoduje automatyczne przełączenie urządzenia w tryb transmisji. Standardowe funkcje przycisków można zmienić.			
Standardowe funkcje przycisków w trybie transmisji:			
1 naciśnięcie	Naciśnięcie i przytrzymanie	2 naciśnięcia	
Wł./Wył.	ZWIĘKSZENIE/ZMNIĘJSZENIE PRZYCIEMNIENIA	Tryb automatyczny	
6 Dane techniczne			
Typ połączenia	Zacisk wciskany		
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (połączenie przewodowe z otwartym punktem styku)		
Przekrój przewodu (elastycznego)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²		
Przekrój przewodu (elastycznego z tuleją na końcu przewodu, bez plastikowej tulei)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²		
Przekrój przewodu (elastycznego z tuleją na końcu przewodu, z plastikową tuleją)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²		
Odcinek ściągania izolacji	10 mm		
Zasilanie sieciowe (produkt)	230 V ~ ± 10 %		
Moc trybu gotowości po pierwszym uruchomieniu	0,34 W		
Maks. pobór mocy przy obciążeniu z sieci DALI	3,7 W		
Wewnętrzny zasilacz	DALI 16 V ~		
Gwarantowany prąd zasilania DALI-2	240 mA		
Maksymalny prąd zasilania DALI-2	250 mA		
Po podłączeniu zewnętrznego zasilania i dezaktywacji wewnętrznego zasilacza)	9,5...22,5 V ~		
Proudzsztywny wejście DALI	2 mA		
Proudzsztywny wejście DALI	1,9 mA		
Czas rozruchu DALI	600 ms		
Czas nagrzewania czujnika obecności	25 s		
Wejścia przycisku	4 x 230 V ~		
Maks. prąd styku przekaźnika HVAC	10 A		
Potencjał styku przekaźnika HVAC	250 V ~/24 V ~		
Temperatura otoczenia	0 °C ... +40 °C		
Typ/klasa ochrony	IP20 / II		
Moc transmisji	+8 dBm		
Pasmo częstotliwości ISM	2,45 GHz		

7 Utylizacja / gwarancja

Tego urządzenia nie wolno wyrzucać do odpadów zmieszanych. Zużyte urządzenia należy prawidłowo utylizować. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta.

Firma ESYLUX GmbH niniejszym oświadcza, że urządzenia radioowe z serii PD-C-APC są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.esylux.com/ce/esylux_ce_pd_c_apc_ce01994400.pdf

Gwarancję producenta ESYLUX można znaleźć na stronie www.esylux.com. Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.