



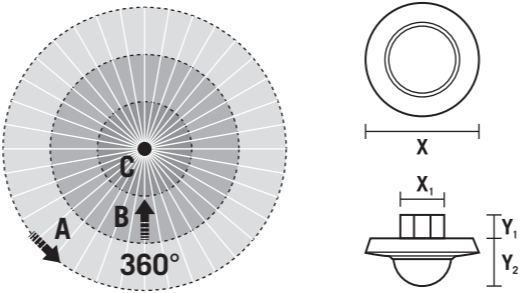


Operating instructions

9,5-22,5V =	5 - 2000 Lux	IP20		0 °C ... + 50 °C	
DALI-2					

Technical data for specific products can be found at [www.esylux.com/products](http://www.esylux.com/products)

Item no.	Product name	A ø m	B ø m	C ø m	H m	H max. m	X mm	X <sub>1</sub> mm	Y <sub>1</sub> mm	Y <sub>2</sub> mm
EP10428203	PD-C 360/8 BMS DALI-2	8	6	4	3	5	108	60	24	38
EP10428210	PD-C 360/24 BMS DALI-2	24	11	8	3	10	108	60	24	46
EP10424885	PD-C 360/32 BMS DALI-2	32	11	8	3	10	108	60	24	46



**NL BEKNOPTE HANDLEIDING**

**⚠ GEVAAR!**

**⚡ Risico van dodelijk letsel door elektrische schok!**

- De installatie mag uitsluitend door elektro-installateurs of elektriciens worden uitgevoerd, met inachtneming van de landspecifieke voorschriften.
- Vóór montage/demontage de netspanning uitschakelen

**1 Beoogd gebruik**

De aanwezigheidssensor voor plafondmontage is bedoeld voor binnengebruik en voor integratie in een DALI-2-bussysteem. De aanwezigheidssensor vereist een onbelemmerd zicht op personen in de ruimte. Detectiebereik bij een installatiehoogte van 3 m: diagonaal (A), frontaal (B), aanwezigheidsbereik (C).

Communicatie en spanningsvoorziening vinden plaats via een DALI-2-bussysteem door middel van een Application Controller met DALI-2-functionaliteit (volgens de norm IEC 62386-101/-103).

- Gecertificeerd conform de DALI-2-standaard
- Alleen geschikt voor verlichtingsregeling met Application Controller met DALI-2-functionaliteit
- Geïntegreerde bewegingssensor en lichtsensor op basis van de norm IEC 62386-303/-304
- Twee potentiaalvoerende ingangen voor aansluiting van twee pulsschakelaars op basis van de norm IEC 62386-301 + IEC 62386-302

**⚠ Geen externe voeding gebruiken!**

- Voedingsspanning via het DALI-2-bussysteem

**2 Installatie**

- Installatie in verlaagde plafonds en inbouwdozen (2.1)
- Installatie met behulp van een opbouwdoos (2.2)\*
- Installatie met behulp van een plafond-inbouwset (2.3)\*

\*Toebehooren vereist! (niet meegeleverd)

**3 Aansluiting**

Aansluiting volgens figuur (2.4).  
Er zijn twee aansluitmogelijkheden:

- 1 Standaardbedrijf
- 2 Bedrijf met maximaal twee schakelaars (S1/S2, grijs weergegeven)

De maximale kabellengte van de schakelaars naar de aanwezigheidssensor is 30 m.

De lengte van de installatiekabel met een aderdoorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> mag niet meer dan 300 m bedragen.

**4 Activeren**

Het apparaat wordt geactiveerd volgens de actuele versie van de DALI-2-standaard. Schakel de DALI-busspanning in. Er wordt een opwarmfase van ongeveer 25 seconden gestart.

De signalen van de sensor-LED's geven het volgende aan:

- Status 1** LED's (blauw en rood) knipperen om en om. Geen kort DALI-2-adres toegewezen. (Fabrieksinstelling bij levering)
- Status 2** LED (paars) knippert. Sensoridentificatie.
- Status 3** LED (blauw) knippert. Kort DALI-2-adres toegewezen.

De opwarmfase is voltooid wanneer de groene sensor-LED drie keer kort knippert.

**DK KORT INSTRUKTION**

**⚠ FARE!**

**⚡ Risiko for dødsfald som følge af elektrisk stød!**

- Installationen må kun udføres af en autoriseret elinstallatør eller en uddannet elektriker under hensyntagen til landspecifikke bestemmelser
- Sluk for netspændingen før montering/afmontering

**1 Tilsligtet brug**

Den loftsmonterede tilstedeværelsessensor er designet til indendørs brug og til integration i et DALI-2-bussystem. Tilstedeværelsessensoren skal have uhindret udsyn til personer i rummet. Læseafstand ved en monteringshøjde på 3 m: Diagonalt (A), frontalt (B), tilstedeværelsesområde (C).

Et DALI-2-bussystem sørger for kommunikation og leverer strømmen via en DALI-2-aktiveret programstyring (baseret på standarden IEC 62386-101/-103).

- Certificeret i overensstemmelse med standarden DALI-2
- Kun egnet til lysstyring med DALI-2-aktiveret programstyring
- Integreret bevægelses- og lyssensor baseret på IEC standarden 62386-303/-304
- To ikke-potentialfri indgange til tilslutning af trykknapper baseret på standarderne IEC 62386-301 + IEC 62386-302

**⚠ Brug ikke ekstern spænding!**

- Forsyningsspænding via DALI-2-bussystemet

**2 Installation**

- Montering i nedsænkede lofter og planforsænkede indbygningdsåser (2.1)
- Installation ved hjælp af underlag til påbygning (2.2)\*
- Installation ved hjælp af indbygningssæt til loft (2.3)\*

\*Tilbehør påkrævet! (Medfølger ikke)

**3 Tilslutning**

Tilslut som vist i figur (2.4).

Der er to tilslutningsmuligheder:

- 1 Standarddrift
- 2 Betjening med op til to trykknapper (S1/S2, vist med gråt)

Den maksimale kabellængde fra trykknappen til tilstedeværelsessensoren er 30 m.

Længden af installationskablet med et netværksnit på 1,5 mm<sup>2</sup> må ikke overstige 300 m.

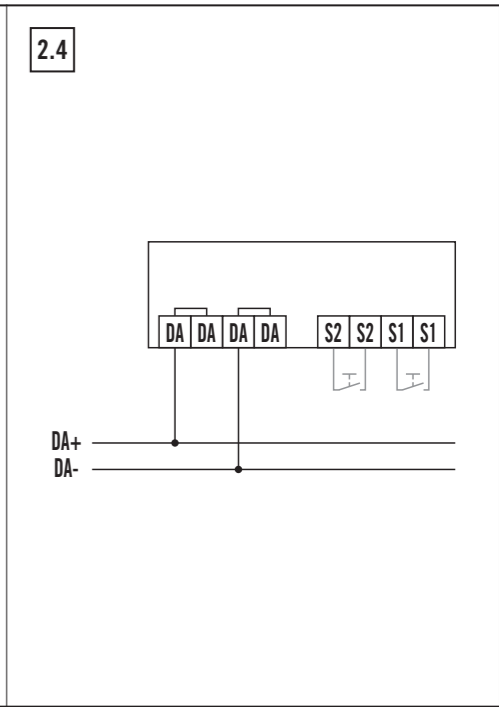
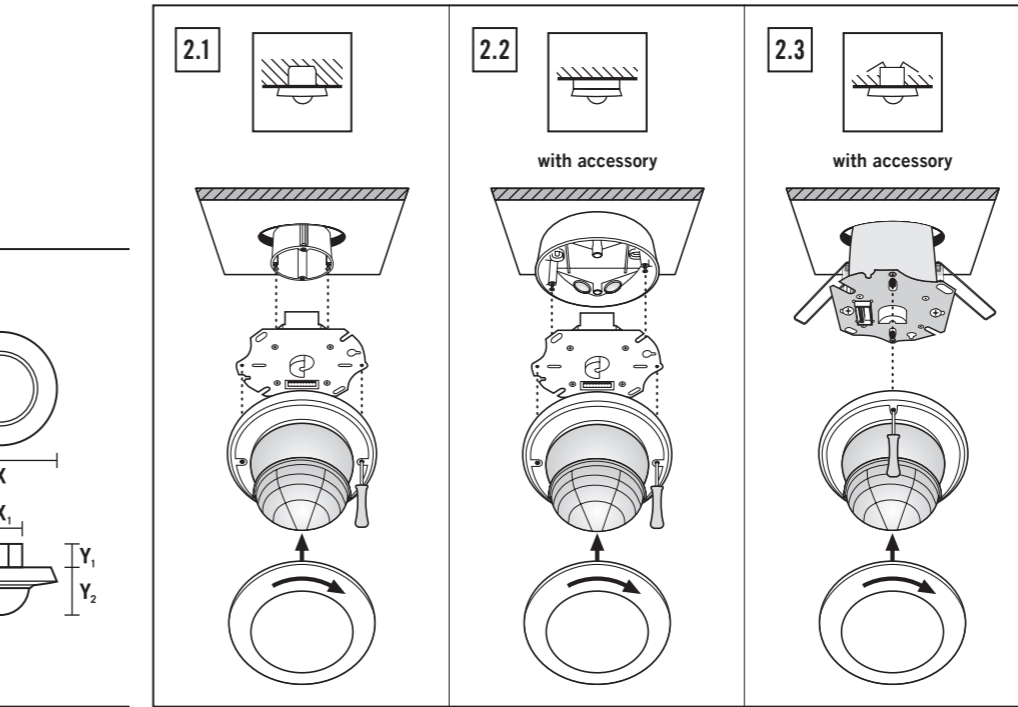
**4 Aktivering**

Enheden aktiveres i overensstemmelse med den aktuelle version af DALI-2-standarden. Tilslut DALI-bussens spænding. Der startes en opstartsfase på ca. 25 sekunder.

Signalerne fra sensorens LED'er angiver følgende:

- Status 1** LED'er (blå og rød) blinker skiftevis. Ingen kort DALI-2-adresse tildelt. (Fabriksprogram)
- Status 2** LED (lilla) blinker. Sensoridentifikation.
- Status 3** LED (blå) blinker. Kort DALI-2-adresse tildelt.

Opstartsfasen er afsluttet, når den grønne LED-sensor blinker kortvarigt tre gange.



**SE KORTFATTAD BRUKSANVISNING**

**⚠ VARNING!**

**⚡ Livsfara, risk för elektrisk stöt!**

- Installation får endast utföras av elinstallatörer eller behöriga elektriker under iakttagande av nationella föreskrifter.
- Slå av nätspanningen före montering/demontering

**1 Avsedd användning**

Den takmonterade närvarodetektorn är utformad för inomhusbruk och för integrering i ett DALI-2-bussystem. Närvarodetektorn måste ha fri sikt över personer i rummet. Detekteringsområde vid installationshöjd på 3 m: diagonalt (A), framåt (B), närvaroområde (C).

Ett DALI-2-bussystem ger kommunikation och strömförsörjning via en DALI-2 styrenhet (baserat på standarden IEC 62386-101/-103).

- Certifierad i enlighet med DALI-2-standard
- Passar för ljuskontroll med DALI-2 styrenhet
- Integrerad rörelse- och ljussensor baserad på standarden IEC 62386-303/-304
- Två ingångar för anslutning av tryckknappar baserade på standarden IEC 62386-301 + IEC 62386-302

**⚠ Använd inte extern spänning!**

- Strömförsörjning via DALI-2-bussystemet

**2 Installation**

- Installation i undertak och infälld takdosa (2.1)
- Installation med utanpåliggande dosa (2.2)\*
- Installation med infälld takinbyggnadssats (2.3)\*

\*Tillbehör krävs! (Medföljer ej)

**3 Anslutning**

Anslut enligt bild (2.4).

Det finns två anslutningsalternativ:

- 1 Standardanvändning
- 2 Användning med upp till två tryckknappar (S1/S2, visas i gråt)

Maximal kabellängd från trykknappen till närvarodetektorn är 30 m.

Längden på installationskabeln med ett tvärsnitt på 1,5 mm<sup>2</sup> får inte överstiga 300 m.

**4 Aktivering**

Enheten aktiveras i enlighet med den aktuella versionen av DALI-2-standarden. Anslut DALI-busspanningen. En initieringsfas på cirka 25 sekunder inleds.

Signalerna från sensorns lysdioder indikerar följande:

- Läge 1** lysdioderna (blå och röd) blinkar omväxlande. Ingen DALI-2 kortadress har tilldelats. (Fabriksinställning i leveransutförande)
- Läge 2** lysdioden (lila) blinkar. Detektoridentifikation.
- Läge 3** lysdioden (blå) blinkar. DALI-2 kortadress tilldelad.

Initieringsfasen är slutförd när den gröna sensorlysdioden blinkar kort tre gånger.

Närvarodetektorn ger styrenheten med följande instanser i sin helhet:

**Instansnummer 0** Tryckknappsingång S1 (instanstyp 1) i enlighet med IEC 62386-301

**Instansnummer 1** Tryckknappsingång S2 (instanstyp 1) i enlighet med IEC 62386-301

**Instansnummer 2** Närvarodetektor (instanstyp 3) i enlighet med IEC 62386-303

**Instansnummer 3** Ljussensor (instanstyp 4) i enlighet med IEC 62386-304

**Instansnummer 4** Slutande kontakt 1 (instanstyp 2) i enlighet med IEC 62386-302

**Instansnummer 5** Slutande kontakt 2 (instanstyp 2) i enlighet med IEC 62386-302

**5 Inställningar**

Närvarodetektorn blir konfigurerad och styrs via APC-sensorn. Förutom standardkommandon kan följande konfigureras:

- Sensorlysdiod på/av och lysdiodens styrka
- Rörelsesensorns känslighet
- Kalibrering av ljussensor

Detaljerad information kring denna kalibrering finns i bruksanvisningen som du hittar på på vår hemsida [www.esylux.com](http://www.esylux.com) eller genom att skanna QR-koden (<https://www.esylux.com/y/MA021640>) längst upp till vänster.

**6 Tekniska data**

Anslutning	2,5 mm <sup>2</sup> /1,5 mm <sup>2</sup>
Vikt	PD-C 360/8 BMS DALI-2 130 g PD-C 360/24 BMS DALI-2 134 g PD-C 360/32 BMS DALI-2 134 g
Material	UV-stabiliserad polykarbonat
Relativ luftfuktighet	5–93 <span> </span> %, icke-kondenserande
Färg	Vit, liknande RAL 9010
Nominell spänning	9,5–22,5 V =
Standbyförbrukning	< 0,1 W
Strömförbrukning	Max strömförbrukning på DALI-bussen 10 mA Min strömförbrukning på DALI-bussen 6 mA
Upptartstid	600 ms

**7 Avfallshantering/garanti**

Enheten får inte kastas som osorterat restavfall. Ägaren är enligt lag skyldig att kassera använda enheter på rätt sätt. Kontakta kommunen för mer information.

ESYLUX tillverkargaranti finns online på [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Tekniska funktioner och designfunktioner kan komma att ändras.







## PL SKRÓCONA INSTRUKCJA

### NIEBEZPIECZEŃSTWO!

#### Ryzyko śmiertelnych obrażeń w wyniku porażenia prądem elektrycznym!

- Instalacja może być przeprowadzana wyłącznie przez technika instalacji elektrycznych lub przeszkolonego elektryka, z uwzględnieniem przepisów obowiązujących w danym kraju.
- Przed montażem/demontażem należy wyłączyć zasilanie sieciowe.

### 1 Przeznaczenie

Czujnik obecności do montażu sufitowego jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń i do zintegrowania z systemem DALI-2. Czujnik musi mieć niezakłócony widok na przebywające w pomieszczeniu osoby. • Zasięg przy montażu na wysokości 3 m: po przekątnej (A), do przodu (B), obszar detekcji obecności (C).

System magistrali DALI-2 zapewnia komunikację i zasilanie za pośrednictwem sterownika aplikacji z obsługą DALI-2 (zgodnie z normą IEC 62386-101/-103).

- Certyfikowany zgodnie z normą DALI-2
- Odpowiedni wyłącznie do sterowania oświetleniem po połączeniu ze sterownikiem aplikacyjnym z obsługą DALI-2.
- Zintegrowany czujnik ruchu i światła zgodnie z normą IEC 62386-303/-304
- Dwa wejścia potencjałowe do podłączania przycisków zgodnie z normą IEC 62386-301 + IEC 62386-302

#### Nie używać napięcia zewnętrznego!

- Zasilanie poprzez system magistrali DALI-2

### 2 Instalacja

- Montaż w sufitach podwieszanych i skrynkach do montażu podtynkowego (2.1)
- Montaż przy użyciu skrzynki natynkowej (2.2)\*
- Montaż przy użyciu zestaw do montażu wpuszczanego w suficie (2.3)\*

\* Wymagane akcesoria! (do nabycia osobno)

### 3 Podłączenie

Podłączyć w sposób przedstawiony na rysunku (2.4).

Dostępne są dwie opcje połączenia:

- 1 Działanie standardowe
- 2 Obsługa za pomocą maksymalnie dwóch przycisków (S1/S2, na ilustracji kolor szary)

Maksymalna długość kabla od przycisku do czujnika obecności wynosi 30 m.

Długość kabla instalacyjnego nie może przekraczać 300 m przy przekroju przewodu wynoszącym 1.5 mm<sup>2</sup>.

### 4 Aktywacja

Urządzenie jest aktywowane zgodnie z aktualną wersją standardu DALI-2. Podłączyć napięcie magistrali DALI.

Rozpocznie się faza rozgrzewania trwająca około 25 sekund.

Sygnaty z diod LED czujników mają następujące znaczenie:

- Stan 1** (niebieska i czerwona) diody LED migają naprzemiennie.  
Brak przypisanego krótkiego adresu DALI-2.  
(Ustawienie fabryczne w stanie dostawy)

**Stan 2** (fioletowa) dioda LED miga.  
Identyfikacja czujnika w toku.

**Stan 3** (niebieska) dioda LED miga.  
Krótki adres DALI-2 został przypisany.

Faza rozgrzewania jest zakończona, gdy zielona dioda LED czujnika zamiga trzy razy.

Detektor obecności zapewnia sterownikowi aplikacji następujące wystąpienia:

**Wystąpienie nr 0** Wejście przycisku S1 (typ wystąpienia 1) zgodne z normą IEC 62386-301

**Wystąpienie nr 1** Wejście przycisku S2 (typ wystąpienia 1) zgodne z normą IEC 62386-301

**Wystąpienie nr 2** Czujnik obecności (typ wystąpienia 3) zgodny z normą IEC 62386-303

**Wystąpienie nr 3** Czujnik światła otoczenia (typ wystąpienia 4) zgodny z normą IEC 62386-304

**Wystąpienie nr 4** Wejście wyłącznika 1 (typ wystąpienia 2) zgodne z normą IEC 62386-302

**Wystąpienie nr 5** Wejście wyłącznika 2 (typ wystąpienia 2) zgodne z normą IEC 62386-302

### 5 Ustawienia

Czujnik obecności jest parametryzowany i sterowany wyłącznie za pośrednictwem sterownika aplikacji. Oprócz poleceń standardowych następujące ustawienia można modyfikować poprzez wpisy w banku pamięci 2:

- Wł./wył. diody LED czujnika i jasność diody LED czujnika
- Czulość czujnika ruchu
- Kalibracja czujnika światła

Szczegółowe informacje na temat banku pamięci 2 można znaleźć w instrukcji obsługi dostępnej na odpowiedniej stronie produktu w witrynie [www.esylux.com](http://www.esylux.com) lub skanując kod QR (<https://www.esylux.com/MA021640>) w lewym górnym rogu.

### 6 Dane techniczne

Podłączenie	2,5 mm <sup>2</sup> /1,5 mm <sup>2</sup>	
Waga	PD-C 360/8 BMS DALI-2	130 g
	PD-C 360/24 BMS DALI-2	134 g
	PD-C 360/32 BMS DALI-2	134 g
Materiał	poliwęglan stabilizowany UV	
Wilgotność względna	5 – 93 %, bez kondensacji	
Kolor	biały, zbliżony do RAL 9010	
Napięcie znamionowe	9,5 – 22,5 V =	
Zużycie energii w trybie gotowości	< 0,1 W	
Pobór mocy	Prąd szczytowy DALI	10 mA
	Prąd jałowy DALI	6 mA
Czas załączenia	600 ms	

### 7 Utylizacja/gwarancja

Tego urządzenia nie należy wyrzucać do odpadów zmieszanych. Właściciele są zobowiązani przez prawo do prawidłowego przekazywania zużytych urządzeń do utylizacji. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta.

Gwarancję producenta ESYLUX można znaleźć na stronie [www.esylux.com](http://www.esylux.com).  
Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.