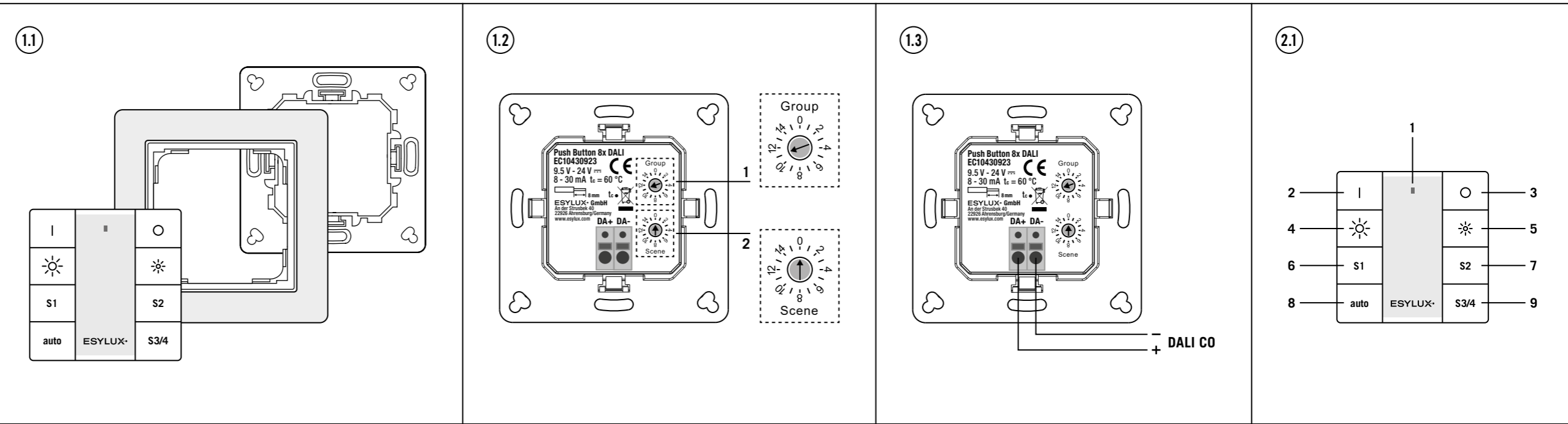
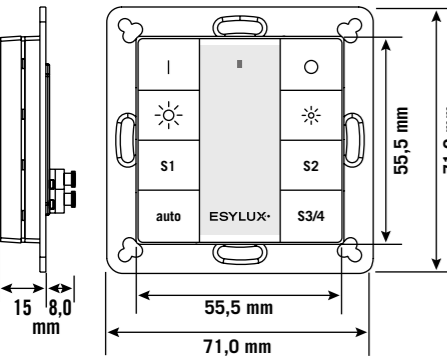




## Push Button 8x DALI

Item number EC10430923



### DE Bedienungsanleitung

#### GEFAHR!

#### Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Die Installation darf nur von Elektroinstallateuren oder Elektrofachkräften unter Berücksichtigung der landespezifischen Vorschriften erfolgen.
- Vor Montage/Demontage DALI-Busspannung freischalten.

### 1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Push Button 8x DALI ist zur Steuerung von Lichtszenen und zur manuellen Übersteuerung von ESYLUX ELC-Leuchten mit der Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K bestimmt. Hierbei wirkt er gruppenübergreifend im ELC-Bus und überträgt die Befehle auf die anderen Lichtgruppen.

Der Push Button 8x DALI ist ausschließlich für den Einsatz mit dem ESYLUX ELC SmartDriver vorgesehen. Eine Verwendung mit anderen DALI-Systemen ist nicht möglich.

Die Spannungsversorgung des Tasters erfolgt über die DALI-Busspannung.

### 2 Montage und Anschluss

- Vor Montage/Demontage DALI-Busspannung freischalten.
- Funktionsstörung der DALI-Geräte durch Verpolung!
- Beachten Sie die DALI-Spezifikationen (IEC 62386).
- Das Gerät entspricht dem Standard SELV.

Installationsvorschriften zur Schutzmaßnahme SELV beachten. Der Einbau erfolgt in eine gängige Unterputzdose. Drücken Sie auf die Schalterrückseite, um den Schalter aus der Montageplatte und dem Abdeckrahmen zu entfernen. Die Montageplatte lässt sich mit leichtem Druck vom Abdeckrahmen lösen (1.1).

Stellen Sie sicher, dass der Drehschalter „Group“ (1) auf Position 11 zeigt und der Drehschalter „Scene“ (2) auf Position 0 (1.2).

Der Anschluss erfolgt gemäß Abbildung (1.3).

Befestigen Sie den Taster mit den mitgelieferten Schrauben in der Unterputzdose.

Sie können den Taster auch mit folgenden Rahmen kombinieren: Berker S1, B1, B3, B7 Glass; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung A 500, A plus; Merten M-Smart, M-Plan.

### 3 Bedienung (2.1)

- |     |   |
|-----|---|
| 1   | Status-LED                                |
| 2/3 | Beleuchtung ein/aus                       |
| 4/5 | Helligkeit dimmen (Taste gedrückt halten) |
| 6/7 | Szene 1/2 ein                             |
| 8   | Konstantlichtregelung ein                 |
| 9   | Szene 3/4 ein                             |

Parametrierung von Szenen und Konstantlichtregelung: Siehe Bedienungsanleitung zum Betriebsgerät ESYLUX ELC SmartDriver.

### 4 Technische Daten

DALI-Busspannung	9,5 - 24 V
Betriebsstrom	8 - 30 mA
Schutzart/-klasse	IP 20/III
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +40 °C
Leiterquerschnitt	0,5 - 0,75 mm²
Relative Luftfeuchte	5 - 93%, nicht kondensierend
Abmessungen (L x B x T)	71 x 71 x 15 mm
Abmessungen mit Rahmen (L x B x T)	81 x 81 x 15 mm
Gewicht	64 g
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003

Technische und optische Änderungen vorbehalten.  
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.

Die ESYLUX Herstellergarantie finden Sie im Internet unter [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### GB Operating instructions

#### DANGER!

#### Risk of fatal injury from electric shock!

- Installation must only be performed by an electrical installation technician or a trained electrician, taking country-specific regulations into account.
- Switch off the DALI bus voltage prior to assembly/disassembly.

### 1 Intended use

The Push Button 8x DALI is intended to be used for controlling light scenes and for manual override of ESYLUX ELC lights with colour temperatures of 3000 K or 4000 K. The device functions across groups via the ELC bus and transmits the commands to the other lighting groups.

The Push Button 8x DALI is intended solely for use with the ESYLUX ELC SmartDriver. It cannot be used with other DALI systems.

Voltage is supplied to the push button via the DALI bus voltage.

### 2 Installation and connection

- Switch off the DALI bus voltage prior to assembly/disassembly.
- Reversing the polarity can cause the DALI devices to malfunction!
- Note the DALI specifications (IEC 62386).
- The device corresponds to the SELV standard. Please observe the installation regulations laid out in the safety measure for separated extra-low voltage (SELV).

The component can be installed in conventional flush-mounted boxes. Press on the rear side of the switch to remove it from the mounting plate and cover frame. Only a light amount of pressure is required to remove the mounting plate from the cover frame (1.1). Ensure the "Group" rotary knob (1) is pointing to position 11 and the "Scene" rotary knob (2) is pointing to position 0 (1.2).

Connect as shown in figure (1.3).

Attach the push button to the flush-mounted box using the screws provided.

You can also combine the push button with the following frames: Berker S1, B1, B3, B7 Glass; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung A 500, A plus; Merten M-Smart, M-Plan.

### 3 Operation (2.1)

- |     |  |
|-----|--|
| 1   | Status LED                                 |
| 2/3 | Lighting on/off                            |
| 4/5 | Dim the brightness (press and hold button) |
| 6/7 | Scene 1/2 on                               |
| 8   | Constant lighting control on               |
| 9   | Scene 3/4 on                               |

Parameterisation of scenes and constant lighting control: See the operating manual for the ESYLUX ELC SmartDriver operating device.

### 4 Technical data

DALI-busspannung	9,5 - 24 V
Operating Current	8 - 30 mA
Protection type/protection class	IP 20/III
Ambient temperature	-10 °C ... +40 °C
Wire cross section	0,5 - 0,75 mm²
Relative humidity	5 - 93%, non-condensing
Dimensions (L x W x D)	71 x 71 x 15 mm
Dimensions with frame (L x W x D)	81 x 81 x 15 mm
Weight	64 g
Colour	white, similar to RAL 9003

Technical and design features may be subject to change.

This device must not be disposed of as unsorted residual waste. Used devices must be disposed of correctly. Contact your local town council for more information.

The ESYLUX manufacturer's warranty can be found online at [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### FR Mode d'emploi

#### DANGER !

#### Danger de mort par électrocution !

- L'installation doit impérativement être effectuée par des installateurs professionnels ou des spécialistes de l'électronique conformément aux normes et prescriptions locales en vigueur.
- Avant d'installer ou de désinstaller le produit, coupez l'alimentation du bus DALI.

### 1 Conformité d'utilisation

Le Push Button 8x DALI est destiné à la commande de scènes de lumière et à la commande prioritaire manuelle des luminaires ELC ESYLUX avec une température de couleur corrélée de 3000 K ou 4000 K. À cet égard, il fonctionne de manière collective au sein du bus ELC et retransmet les ordres aux autres groupes de luminaires. Le Push Button 8x DALI est uniquement prévu pour une utilisation avec l'appareil ELC SmartDriver ESYLUX. Toute utilisation avec d'autres systèmes DALI est impossible.

L'alimentation du bouton-poussoir s'effectue via le bus de tension DALI.

### 2 Installation et branchement

- Avant d'installer ou de désinstaller le produit, coupez l'alimentation du bus DALI.
- Fonctionnement des appareils DALI en cas d'inversion de la polarité !
- Neem de DALI-specificaties (IEC 62386) in acht.
- Respectez les spécifications DALI (CEI 62386).
- L'appareil respecte la norme de très basse tension de sécurité (SELV). Respectez les prescriptions des normes de protection contre les surintensités (SELV).

Le montage s'effectue dans un boîtier encastré ordinaire. Appuyez sur l'arrière de l'interrupteur pour faire sortir l'interrupteur de la plaque de montage et du cadre. Appuyez légèrement sur le cadre pour détacher la plaque de montage (1.1). Assurez-vous que la flèche du commutateur rotatif « Group » (1) indique la position 11 et que la flèche du commutateur rotatif « Scene » (2) indique la position 0 (1.2).

De la connexion s'effectue conformément à l'illustration (1.3). Fixez le bouton-poussoir dans le boîtier encastré à l'aide des vis fournies.

Vous pouvez également combiner le bouton-poussoir aux cadres suivants : Berker S1, B1, B3, B7 Glass ; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit ; Jung A 500, A plus ; Merten M-Smart, M-Plan.

### 3 Utilisation (2.1)

- |     |  |
|-----|--|
| 1   | LED d'état   |
| 2/3 | Activation/désactivation de l'éclairage                  |
| 4/5 | Réduction de la luminosité (maintenir le bouton enfoncé) |
| 6/7 | Activation de la scène 1/2                               |
| 8   | Activation de la régulation constante de luminosité      |
| 9   | Activation de la scène 3/4                               |

Paramétrage des scènes et de la régulation constante de luminosité : reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil ELC SmartDriver ESYLUX.

### 4 Caractéristiques techniques

Tension de bus DALI	9,5 - 24 V
Courant de service	8 - 30 mA
Indice/classe de protection	IP 20/III
Température ambiante de fonctionnement	-10 °C ... +40 °C
Section du conducteur	0,5 - 0,75 mm²
Taux d'humidité relative	5 - 93%, non condensante
Dimensions (L x I x P)	71 x 71 x 15 mm
Dimensions avec cadre (L x I x P)	81 x 81 x 15 mm
Poids	64 g
Coloris	blanc, similaire à RAL 9003

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques.

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.

La garantie fabriquant ESYLUX est disponible sur Internet à l'adresse [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### NL Bedieningshandleiding

#### GEVAAR!

#### Levensgevaar door elektrische schok!

- De installatie mag uitsluitend door elektro-installateurs of elektriciens worden uitgevoerd, met inachtneming van de landelijke voorschriften.
- Vóór installatie of afmontering moet de DALI-busspanning worden uitgeschakeld.

### 1 Gebruik in overeenstemming met het gebruiksdoel

De Push Button 8x DALI is bedoeld voor de regeling van lichtscènes en voor handmatige aanpassing van ESYLUX ELC-lampen met farvetemperatuur van 3000 K of 4000 K. Deze werkt hierbij groepsonafhankelijk in de ELC-bus en geeft de commando's door aan de andere armaturengroepen.

De Push Button 8x DALI is uitsluitend bedoeld voor gebruik in combinatie met de ESYLUX ELC SmartDriver. Gebruik in combinatie met andere DALI-systeem is niet mogelijk.

De schakelaar wordt via de DALI-bus van spanning voorzien.

### 2 Montage en aansluiting

- Vóór montage/demontage de DALI-busspanning uitschakelen.
- Functiestoering van DALI-apparaten door ompoling!
- Neem de DALI-specificaties (IEC 62386) in acht.
- Het apparaat voldoet aan de SELV-norm. Neem de installatievoorschriften voor veilige laagspanning SELV in acht.

De inbouw vindt plaats in een gangbare inbouwdos. Druk op de achterzijde van de schakelaar om de schakelaar uit de montageplaat en afdekraam te verwijderen. De montageplaat kan met lichte druk van het afdekraam worden losgemaakt (1.1).

Zorg ervoor dat de draaischakelaar "Group" (1) op positie 11 staat en de draaischakelaar "Scene" (2) op positie 0 (1.2).

De aansluiting vindt plaats volgens afbeelding (1.3).

Bevestig de schakelaar met de meegeleverde schroeven in de inbouwdos.

U kunt de schakelaar ook met de volgende frames combineren:

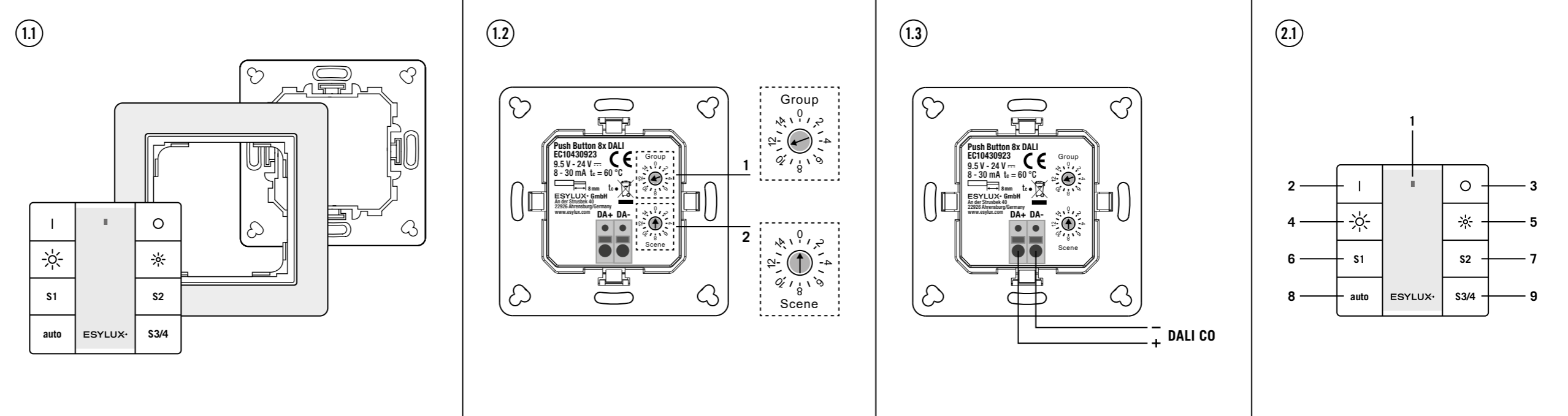
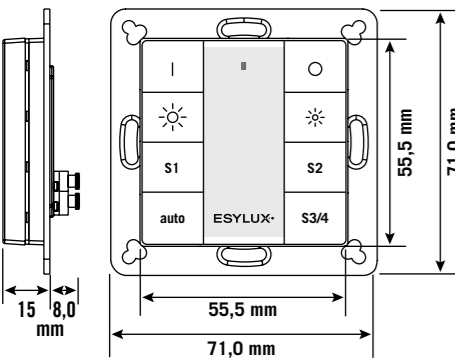
Berker S1, B1, B3, B7 Glass; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung A 500, A plus; Merten M-Smart, M-Plan.

### 3 Bediening (2



## Push Button 8x DALI

Item number EC10430923



### FI Käyttöohje

#### VAARA!

#### Sähköisku aiheuttaa hengenvaarant!

- Ainoastaan sähköasentajat tai ammattilaiset saavat asentaa tuotteen. Asennuksessa on noudatettava maakohtaisia määritelmiä.
- Kytke DALI-väljäyjänne pois käytöstä ennen asennusta/purkua.

### 1 Määräystenmukainen käyttö

Push Button 8x DALI on tarkoitettu ohjaamaan manuaalisesti valaistustiloja ja ESYLUX ELC -valaisimia, joiden värimäärätöitä on 3 000 K tai 4 000 K. Tämän lisäksi se toimii yhdystäjänä ELC-väylällä ja lähetää käskeyt muiille valaistusryhmille.

Push Button 8x DALI on tarkoitettu käytettäväksi vain ESYLUX ELC SmartDriver -laitteiden kanssa. Siitä ei voi käyttää muita DALI-järjestelmiä kanssa.

Painikkeen jännitesyöttö tapahtuu DALI-väljäyjänneen kautta.

### 2 Asennus ja liitäntä

- Kytke DALI-väljäyjänne pois käytöstä ennen asennusta/purkua.
- DALI-laitteisiin voi tulla toimintahäiriötä, jos navat kytetään väärin!
- Noudata DALI-laitteiden teknisiä tietoja (IEC 62386).
- Liitäntä on SELV-standardin mukainen. Huomioi asennushuoneiden mukaiset SELV-suojauointimenpiteet.

Asennus tehdään tavalliseen upottettuun pistorasiaan. Irrota kytikin asennuslevystä ja suojaakehystä painamalla sen takaoissa. Asennuslevyn saa irrottaa suojaakehystä kevyesti painamalla (1.1).

Varmista, että "Group"-kierdytystä (1) osoittaa 11:tä ja että "Scene"-kierdytystä (2) on asennossa 0 (1.2).

Liitäntä suoritetaan kuvan (1.3) mukaisesti. Kiinnitä painike upottettuun pistorasiaan mukana toimitetuilla ruuveilla.

Painikkeen voi liittää myös seuraaviin kehysiin: Berker S1, B1, B3, B7 Glass; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung A 500, A plus; Merten M-Smart, M-Plan.

### 3 OKäyttö (2.1)

- LED-tilavalo
- Valaistuksen kytkentä/sammus
- Kirkkaiden himmennys (pidä painike painettuna)
- Valaistustilan 1/2 käytöönotto
- Vakiovalosäädön käytöönotto
- Valaistustilan 3/4 käytöönotto

Valaistustilojen ja vakiovalosäädön parametrien määrittäminen: Katso ohjeet ESYLUX ELC SmartDriver -käyttöläitteestä.

### 4 Tekniset tiedot

DALI-väljäyjänne	9,5 - 24 V ...
Käyttövirta	8 - 30 mA
Kotelointi-/suojaluoitus	IP 20/III
Ympäristölämpötila	-10 °C ... +40 °C
Johdimen poikkipinta	0,5 - 0,75 mm²
Suhteellinen ilmankosteus	5 - 93%, ei kondensoitava
Mitat (P x L x K)	71 x 71 x 15 mm
Mitat kehystessä (P x L x K)	81 x 81 x 15 mm
Paino	64 g
Väri	valkoinen, lähes kuin RAL 9003

Oikeus teknisiin ja optisiin muutoksiin pidätetään.

Tätä laitetta ei saa käytellä läjittelemättöminä. Käytettyjen laitteiden omistajilla on lakisääteinen velvoitus hävitää laite asianmukaisesti. Tietoja saat kaupunkisi tai kuntasi virastosta.

ESYLUXin valmistajan takuu on saatavana osoitteesta

www.esylux.com

Med forbehold om tekniske og utseendemessige endringer.

Denne enheten skal ikke kastes med restavfall som ikke er kildesortert. Eiere av kasserte enheter er forpliktet etter loven til å kvitte seg med enheten i henhold til forskriften. Ta kontakt med kommunen for nærmere informasjon.

ESYLUXs produsentgaranti finner du på [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

La garanzia del produttore ESYLUX è disponibile sul sito Internet [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

Puede encontrar la garantía del fabricante ESYLUX en Internet en [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

A garantia do fabricante da ESYLUX encontra-se na Internet em [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### NO Bruksanvisning

#### FARE!

#### Livsfare på grunn av elektrisk støt!

- Installering skal kun utføres av elektroinstallatører eller elektrofagpersoner i henhold til forskriftene i det aktuelle landet.
- Før montering/demontering må DALI-busspenning kobles ut.

### 1 Tiltenkt bruk

Push Button 8x DALI er ment for styring av lysscenarier og manuell overstyring av ESYLUX ELC-lamper med fargetemperaturen 3000 K eller 4000 K. Derved virker den gruppeovergripende i ELC-bussen og overfører kommandoene til de andre lysgruppene.

Push Button 8x DALI er utelukkende ment til bruk sammen med ESYLUX ELC SmartDriver. Den kan ikke brukes sammen med andre DALI-systemer.

Spenningsforsyning til knappen skjer via DALI-busspenning.

### 2 Montering og tilkobling

- Før montering/demontering må DALI-busspenning kobles ut.
- Funksjonsfeil på DALI-enheten på grunn av reverspolitet!
- Vær oppmerksom på DALI-spesifikasjonene (IEC 62386).
- Apparatet oppfyller standarden SELV. Følg installasjonsanvisningene for beskyttelsesstiltaket SELV.

Monteres i en vanlig innfellingsboks. Trykk på bryterens bakside for å ta den ut av monteringsplaten og fjerne dekkrammen.

Monteringsplaten kan fjernes ved å trykke lett på dekkrammen (1.1). Forsikre deg om at driebytteren "Group" (1) peker på posisjon 11 og driebytteren "Scene" (2) peker på posisjon 0 (1.2).

Tilkoblingen skal utføres som vist i figur (1.3).

Fest knappen i innfellingsboksen med den medfølgende skruen.

Lufttänta suoritetaan kuvan (1.3) mukaisesti.

Kiinnitä painike upottettuun pistorasiaan mukana toimitetuilla ruuveilla.

Painikkeen voi liittää myös seuraaviin kehysiin: Berker S1, B1, B3, B7 Glass; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung A 500, A plus; Merten M-Smart, M-Plan.

### 3 Betjening (2.1)

- Status-LED
- Belysning på/av
- Dimmage lysstyrke (hold knappen inne)
- Scenario 1/2 på
- Konstantlysregulering på
- Scenario 3/4 på

Parametrering av scener og konstantlysregulering: Se bruksanvisning til kontrollenheten ESYLUX ELC SmartDriver.

### 4 Tekniske data

DALI-busspenning	9,5 - 24 V ...
Driftstrøm	8 - 30 mA
Kapslingsgrad/-klass	IP 20/III
Omgivelsestemperatur	-10 °C ... +40 °C
Lederfjerrsnitt	0,5 - 0,75 mm²
Suhteellinen ilmankosteus	5 - 93%, ei kondensoitava
Mitat (P x L x K)	71 x 71 x 15 mm
Mitat kehystessä (P x L x K)	81 x 81 x 15 mm
Paino	64 g
Väri	valkoinen, lähes kuin RAL 9003

Med forbehold om tekniske og utseendemessige endringer.

Denne enheten skal ikke kastes med restavfall som ikke er kildesortert. Eiere av kasserte enheter er forpliktet etter loven til å kvitte seg med enheten i henhold til forskriften. Ta kontakt med kommunen for nærmere informasjon.

ESYLUXs produsentgaranti finner du på [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

La garanzia del produttore ESYLUX è disponibile sul sito Internet [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

Puede encontrar la garantía del fabricante ESYLUX en Internet en [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

A garantia do fabricante da ESYLUX encontra-se na Internet em [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### IT Istruzioni per l'uso

#### PERICOLO!

#### Pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

- L'installazione deve essere eseguita solo da elettricisti e personale specializzato nell'osservanza delle disposizioni vigenti localmente.
- Togliere la tensione bus DALI prima del montaggio o dello smontaggio.

### 1 Utilizzo conforme

Il Push Button 8x DALI è pensato per il comando degli scenari di luce e per la sovreregolazione manuale delle lampade ESYLUX ELC con temperatura del colore pari a 3000 K o 4000 K. A tale scopo aziona gruppi trasversali nel bus ELC e comunica il comando agli altri gruppi di luce.

Il Push Button 8x DALI è pensato per l'uso con ESYLUX ELC SmartDriver. Non è possibile l'uso con altri sistemi DALI.

L'alimentazione di tensione del tasto avviene tramite la tensione bus DALI.

### 2 Montaggio e collegamento

- Togliere la tensione bus DALI prima del montaggio o dello smontaggio.
- La polarizzazione inversa provoca fallimenti di funzionamento in los dispositivos DALI.
- Attenersi alle specifiche di DALI (IEC 62386).
- L'apparecchio è conforme allo Standard SELV. Rispettare le norme di installazione riguardanti le misure di protezione SELV.

Il montaggio avviene in una scatola a incasso comune. Premere il lato posteriore dell'interruttore per rimuoverlo dalla piastra di montaggio e da quella di copertura. È possibile allentare la piastra di montaggio con una leggera pressione sulla piastra di copertura (1.1).

Accertarsi che l'interruttore giratorio "Group" (1) sia sulla posizione 11 e che l'interruttore "Scene" (2) sia sulla posizione 0 (1.2). La connessione si realizza conforme alla figura (1.3).

Fissare il tasto nella scatola a parete con le viti in dotazione.

È possibile combinare il tasto anche con i seguenti telai: Berker S1, B1, B3, B7 Glass; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung A 500, A plus; Merten M-Smart, M-Plan.

### 3 Utilizzo (2.1)

- LED di stato
- Illuminazione on/off
- Regolazione della luminosità (mantenere premuto il tasto)
- Scena 1/2 attivata
- Regolazione costante della luce on
- Scena 3/4 attivata

Parametrizzazione delle scene e della regolazione costante della luce: Vedere le istruzioni per l'uso del controller ESYLUX ELC SmartDriver.

### 4 Dati tecnici

Tensione BUS DALI	9,5 - 24 V ...
Corrente di servizio	8 - 30 mA
Tipo di protezione/classe di protezione	IP 20/III
Temperatura ambiente	-10 °C ... +40 °C
Calibro de cable	0,5 - 0,75 mm²
Humedad ambiental relativa	5 - 93% non condensante
Medidas (an. x al. x pr.)	71 x 71 x 15 mm
Medidas con marco (an. x al. x pr.)	81 x 81 x 15 mm
Peso	64 g
Color	bianco, simile a RAL 9003

Med forbehold om tekniske og utseendemessige endringer.

Denne enheten skal ikke kastes med restavfall som ikke er kildesortert. Eiere av kasserte enheter er forpliktet etter loven til å kvitte seg med enheten i henhold til forskriften. Ta kontakt med kommunen for nærmere informasjon.

ESYLUXs produsentgaranti finner du på [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

La garanzia del produttore ESYLUX è disponibile sul sito Internet [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### ES Manual de instrucciones

## PL Instrukcja obsługi



### NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Rzyko 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 magistrali DALI.

## 1 Przeznaczenie

Przycisk 8x DALI jest przeznaczony do sterowania jasnymi scenami i ręcznego sterowania nadzawanego oświetleniem ESYLUX ELC o temperaturze barbowej 3000 K lub 4000 K. Urządzenie działa w różnych grupach za pośrednictwem magistrali ELC i przekazuje polecenia do innych grup oświetlenia.

Przycisk 8x DALI jest przeznaczony do użytku wyłącznie ze sterownikiem ESYLUX ELC SmartDriver. Nie może być używany z innymi systemami DALI.

Napięcie do przycisku jest dostarczane za pomocą magistrali DALI.

## 2 Instalacja i podłączanie

- Przed montażem/demontażem należy wyłączyć zasilanie magistrali DALI.
- Odwrócenie bieguności może spowodować nieprawidłowe działanie urządzeń DALI!
- Zwrócić uwagę na specyfikację DALI (IEC 62386).
- Urządzenie odpowiada standardowi SELV. Należy przestrzegać przepisów instalacyjnych określonych w środku bezpieczeństwa dla obwodu o napięciu znamionowym bardzo niskim bez uziemienia funkcjonalnego (SELV).

Podzespoły można zamontować w konwencjonalnych puszczach podtynkowych. Nacisnąć tylną część przełącznika, aby wymontować go z płyty montażowej i ramy pokrywy. Demontaż płyty montażowej z ramy pokrywy wymaga jedynie lekkiego nacisku (1.1).

Upewnić się, że pokrótka „Grupa” (1) jest ustawiione w położeniu 11, a pokrótka „Scena” (2) jest ustawiione w położeniu 0 (1.2).

Podłączyć w sposób przedstawiony na rysunku (1.3). Za pomocą dostarczonych śrub przymocować przycisk do puszki podtynkowej.

Przycisk można również połączyć z następującymi ramkami: Berker S1, B1, B3, B7 Glass; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung A 500, A plus; Merten M-Smart, M-Plan.

## 3 Działanie (2.1)

- 1 Dioda LED stanu
- 2/3 Oświetlenie wł./wył.
- 4/5 Zmiana jasności (nacisnąć i przytrzymać przycisk)
- 6/7 Scena 1/2 wł.
- 8 Stała kontrola światła wł.
- 9 Scena 3/4 wł.

Parametryzacja scen i stała kontrola światła: Patrz instrukcja obsługi urządzenia sterującego ESYLUX ELC SmartDriver.

## 4 Dane techniczne

Napięcie magistrali DALI	9,5 – 24 V ==
Prąd roboczy	8 – 30 mA
Stopień/klasa ochrony	IP 20/III
Temperatura otoczenia	-10 °C ... +40°C
Przekrój poprzeczny przewodu	0,5 – 0,75 mm <sup>2</sup>
Wilgotność względna	5 – 93 %, bez kondensacji
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	71 x 71 x 15 mm
Wymiary z ramą (dł. x szer. x gł.)	81 x 81 x 15 mm
Waga	64 g
Kolor	biały, zbliżony do RAL 9003

Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.

Tego urządzenia nie należy wyrzucać do odpadów zmieszanych. Zużycie urządzenia należy prawidłowo utylizować. 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).