

## ENGLISH

**Read carefully the instruction manual.** If the instrument is used in a manner not specified by the producer, the protection provided by the instrument may be impaired.

**Maintenance:** make sure that the connections are correctly carried out in order to avoid any malfunctioning or damage to the instrument. To keep the instrument clean, use a slightly damp cloth; do not use any abrasives or solvents. We recommend to disconnect the instrument before cleaning it.

**WARNING:** join or divide the modules ONLY when they're NOT power supplied.

### SUPPLY SPECIFICATIONS

**Power supply** Overvoltage cat. III (IEC 60664-1, par. 4.3.3.2). **Rated operational voltage** 115-240 VAC. **Operational voltage range** 115-240 VAC +/-10%. **Rated operational power** 9 VA. **Connection** 2xL and 2xN (2 pairs of terminals internally connected). **Power on delay** typ. 5s. **Power off delay** typ. less than 1s

### DALI SPECIFICATIONS

**DALI compliance** IEC 60929 (2012): AC and/or DC-supplied electronic control gear for tubular fluorescent lamps - Performance requirements. IEC62386-101 (2009): General requirements - System. IEC62386-102 (2009): General requirements - Control gear. IEC62386-201 (2009): Particular requirements for control gear - Fluorescent lamps (device type 0). **DALI voltage** 14 V. **Max load** 130 mA. **Number of DALI devices** 64. **Number of groups** 16

### DALI<sup>®</sup> SPECIFICATIONS

**Voltage** 8.2 V. **Maximum Dupline<sup>®</sup> voltage** 10 V. **Minimum Dupline<sup>®</sup> voltage** 5.5 V. **Maximum Dupline<sup>®</sup> current** 1.1 mA.

### GENERAL SPECIFICATIONS

**Installation category** Cat. II. **Dielectric strength** Power supply to Dupline<sup>®</sup>: 4 kV AC for 1 minute. Dupline<sup>®</sup> to output: 6 kV impulse 1.2/50 µs (IEC60664-1, TAB. A.1). **Environment**

Degree of protection: Front IP 50. Screw terminal IP 20. Pollution degree: 2 (IEC 60664-1, par. 4.6.2). Operating temperature: -20° to +50°C (-4° to 122°F). Storage temperature: -50° to +85°C (-58° to 185°F). Humidity (non-condensing): 20 to 80% RH. **LED indication** Supply ON: 1 green. Dupline<sup>®</sup> status: 1 yellow. DALI status: 1 yellow. **Connection Terminal**: 6 Screw-type. Cable cross-section area: max: 1.5 mm<sup>2</sup>, min: 0.25 mm<sup>2</sup>. Tightening torque: 0.8 Nm. **Housing Dimensions**: 2 DIN module. Material: Noryl. **Weight** 150 g. **Approvals** cRUUs according to UL60950. **CE Marking Yes**. **EMC Immunity**: EN 61000-6-2. - Electrostatic discharge: EN 61000-4-2. - Radiated radiofrequency: EN 61000-4-3. - Burst immunity: EN 61000-4-4. - Surge: EN 61000-4-5. - Conducted radio frequency: EN 61000-4-6. - Power frequency magnetic fields: EN 61000-4-8. - Voltage dips, variations, interruptions: EN 61000-4-11. **Emission**: EN 61000-6-3. - Conducted and radiated emissions: CISPR 22 (EN55022), cl. B. - Conducted emissions: CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1). - Radiated emissions: CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

### MODE OF OPERATION

The SB2DALI230 DALI Master is part of the SBWEB/Smart Dupline<sup>®</sup> platform for building automation. The purpose of the unit is to provide the interface to the lighting actuators like e.g. ballasts and LED drivers in lighting control systems. The lighting control functions like e.g. constant light zone control and corridor lighting are performed by the SBWEB Controller, which is linked to the DALI Master via Smart Dupline<sup>®</sup>. The presence detectors, lux sensors and light switches needed for lighting control are connected directly to the Smart Dupline<sup>®</sup> 2-wire bus, which provides both power and communication for the connected devices. The SB2DALI230 is powered from 230 VAC and features a built-in DALI power supply.

**Network topology.** Each DALI Master can have up to 64 DALI actuators connected to the DALI output, and up to 7 DALI Masters can be connected to one Dupline<sup>®</sup> bus. Since one SBWEB Controller can manage up to 7 Dupline<sup>®</sup> networks, the total amount of DALI actuators that one SBWEB can manage is: 64x7 = 3136. However, in many cases it may be preferable to have one SBWEB Controller per floor and then link them together via BACnet/IP. In this way the system is completely scalable and can manage any amount of light fittings.

**Addressing and programming.** The addressing and grouping of the DALI actuators are performed via the PC-based SBWEB programming tool, thereby allowing the entire system to be programmed and commissioned from a single user interface. Up to 16 lighting groups can be created for each DALI Master. When scanning the Dupline<sup>®</sup> network(s) via the SBWEB programming tool, the DALI Masters are automatically detected and can be uniquely identified via the SIN addresses. During the setup of the DALI Master, it is possible to scan the DALI network and automatically assign addresses to the DALI devices. In the setup menu, the lights can be individually switched

ON/OFF. In this way, the DALI addresses that have been allocated to the actuator can easily be identified. If desired, it is subsequently possible to swap addresses between the DALI devices.

**Functions.** The lighting control functions are performed by the SBWEB Controller. There are a number of predefined functions available, such as constant light zone control, corridor lighting, presence and lux based control, scheduling, sequences, dimming, scenario control, timers etc. The SBWEB provides a BACnet/IP link which allows control of the lighting functions and parameter changes via BACnet objects. This considerably simplifies the BMS integration. For example each constant light function has a BACnet object which allows the lux set-point to be read and changed.

### LED INDICATION

**Green LED:** ON: Supply ON. OFF: Supply OFF

**Yellow LEDs:** ON: the Dupline<sup>®</sup> bus is working properly. Flashing: there is a fault on the Dupline<sup>®</sup> bus. OFF: The Dupline<sup>®</sup> bus is OFF or not connected.

**DALI:** OFF.. ON.: Flashing: DALI communication running

## FRANÇAIS

**Lire attentivement le manuel de l'utilisateur.** Si l'appareil est utilisé dans des conditions différentes de celles spécifiées par le fabricant, le niveau de protection prévu pour l'instrument peut être compromis. **Entretien:** s'assurer que les connexions sont réalisées correctement dans le but d'éviter toutes fautes ou endommagements de l'appareil. Pour nettoyer l'instrument, utiliser un chiffon humide; ne pas utiliser d'abrasifs ou de solvants. Il faut déconnecter le dispositif avant de procéder au nettoyage.

**ATTENTION:** assembler ou dissocier les modules UNIQUEMENT s'ils ne sont pas alimentés.

### CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION

**Alimentation** Surtension cat. III (IEC 60664-1, para. 4.3.3.2). Tension nominale de fonctionnement: 115-240 Vca. **Plage de tension de fonctionnement** 115-240 Vca +/-10%. **Puissance nominale de fonctionnement** 9 VA. **Raccordement** 2xL et 2xN (2 paires de bornes connectées en interne). **Temps de mise sous tension** 5 s (typ.). **Temps de mise hors tension** moins de 1 s (typ.)

### CARACTÉRISTIQUES DALI

**Conformité DALI** IEC 60929 (2012): Appareillage de commande électronique alimenté en CA/CC pour tubes d'éclairage fluorescent - Conditions de performance. IEC62386-101 (2009): Besoins système - Généralités. IEC62386-102 (2009): Conditions générales - Appareillage de commande. IEC62386-201 (2009): Conditions particulières d'un appareillage de commande - Lampes fluorescentes (système 0). **Tension DALI 14 V.** Charge maximale 130 mA. **Nombre de contrôleurs DALI** 64. **Nombre de groupes** 16

### CARACTÉRISTIQUES DUPLINE<sup>®</sup>

**Tension** 8,2 V. **Tension Dupline<sup>®</sup> maxi** 10 V. **Tension Dupline<sup>®</sup> min** 5,5 V. **Courant Dupline<sup>®</sup> maxi** 1,1 mA.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Installation category** Cat. II. **Résistance diélectrique** Entre l'alimentation et le réseau Dupline<sup>®</sup>: 4 kV AC pendant 1 min. et entre le Dupline<sup>®</sup> et la sortie: 6 kV impulsion 1,2/50µs (IEC60664-1, TAB. A.1). **Environnement** Indice de protection: IP 50. Bornes à vis: IP 20. Degré de pollution: 2 (IEC 60664-1, para. 4.6.2). Température de fonctionnement: -20° à +50°C. Température de stockage: -50° à +85°C. Humidité (pas de condensation): 20 à 80% RH. **LED d'indication** Alimentation ACTIVE: 1 LED verte. État Dupline<sup>®</sup>: 1 LED jaune. État DALI: 1 LED jaune. **Raccordement** Bornes, 6 type à vis. Section des fils: 1,5 mm<sup>2</sup> maxi, 0,25 mm<sup>2</sup> mini. Couple de serrage: 0,4 Nm / 0,8 Nm. **Boîtier Dimensions**: 2 modules DIN. Matériau: Noryl. **Poids** 150 g. **Homologations** cRUUs, selon UL60950. **Marquage CE** Oui. **CEM Immunité**: EN 61000-6-2. - Décharge électrostatique: EN 61000-4-2. - Fréquences radio rayonnées: EN 61000-4-3. - Immunité aux rafales: IEC/EN 61000-4-4. - Surtenues: EN 61000-4-5. - Immunité aux fréquences radio conduites: EN 61000-4-6. - Champs magnétiques à la fréquence du courant: EN 61000-4-8. - Chutes, variations et coupures de tension: EN 61000-4-11. **Emission**: EN 61000-6-3. - Émissions conduites et rayonnées: CISPR 22 (EN55022), classe B. - Émissions conduites: CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1). - Émissions rayonnées: CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

**Mode de fonctionnement**

The SB2DALI230 DALI Master is part of the SBWEB/Smart Dupline<sup>®</sup> platform for building automation. The purpose of the unit is to provide the interface to the lighting actuators like e.g. ballasts and LED drivers in lighting control systems. The lighting control functions like e.g. constant light zone control and corridor lighting are performed by the SBWEB Controller, which is linked to the DALI Master via Smart Dupline<sup>®</sup>. The presence detectors, lux sensors and light switches needed for lighting control are connected directly to the Smart Dupline<sup>®</sup> 2-wire bus, which provides both power and communication for the connected devices. The SB2DALI230 is powered from 230 VAC and features a built-in DALI power supply.

**Network topology.** Each DALI Master can have up to 64 DALI actuators connected to the DALI output, and up to 7 DALI Masters can be connected to one Dupline<sup>®</sup> bus. Since one SBWEB Controller can manage up to 7 Dupline<sup>®</sup> networks, the total amount of DALI actuators that one SBWEB can manage is: 64x7 = 3136. However, in many cases it may be preferable to have one SBWEB Controller per floor and then link them together via BACnet/IP. In this way the system is completely scalable and can manage any amount of light fittings.

**Addressing and programming.** The addressing and grouping of the DALI actuators are performed via the PC-based SBWEB programming tool, thereby allowing the entire system to be programmed and commissioned from a single user interface. Up to 16 lighting groups can be created for each DALI Master. When scanning the Dupline<sup>®</sup> network(s) via the SBWEB programming tool, the DALI Masters are automatically detected and can be uniquely identified via the SIN addresses. During the setup of the DALI Master, it is possible to scan the DALI network and automatically assign addresses to the DALI devices. In the setup menu, the lights can be individually switched

## Número de grupos 16

### ■ ESPECIFICACIONES DE DUPLINE<sup>®</sup>

Tensión 8,2 V. **Tensión máxima Dupline<sup>®</sup>** 10 V. **Tensión mínima Dupline<sup>®</sup>** 5,5 V. **Intensidad máxima Dupline<sup>®</sup>** 1,1 mA.

### ■ ESPECIFICACIONES GENERALES

**Instalación category** Cat. II. **Rigididad dielectrica** Alimentación a Dupline<sup>®</sup>: 4 KV CA, 1 min, y Dupline<sup>®</sup> a salida: Pulso 6 KV 1,2/50 µs (IEC60664-1, TAB. A.1). **Entorno Grado de protección**: Frontal IP 50. Terminal a tornillo IP 20. Grado de contaminación 2 (IEC 60664-1, par. 4.6.2). Temperatura de funcionamiento de -20° a +50°C. Temperatura de almacenamiento de -50° a +85°C. Humedad (sin condensación) de 20 a 80% HR. **Indicación LED** Alimentación act. 1 verde. Estado de Dupline<sup>®</sup>: 1 amarillo. Estado de DALI: 1 amarillo. **Conexión Terminal**: 6 tipo rosado. Sección del cable: máx. 1,5 mm<sup>2</sup>, min. 0,25 mm<sup>2</sup>. Par de apriete: 0,8 Nm. **Caja Dimensiones**: 2 módulos DIN. Material: Noryl. Peso 150 g. **Homologaciones** cRUUs secondo UL60950. **Marca CE Si. EMC Inmunidad**: EN 61000-6-2. - Descarga eléctrica: EN 61000-4-2. - Radiofrecuencia: EN 61000-4-4. - Sobretensión: EN 61000-4-5. - Campos magnéticos: EN 61000-4-8. - Caídas, variaciones, interrupciones de tensión: EN 61000-4-11. **Emisiones**: EN 61000-6-3. - Emisiones por conducción y radiación: CISPR 22 (EN55022), cl. B. - Emisiones por conducción: CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1). - Emisiones radiadas: CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

**LED amarillos:** Activado: el bus Dupline<sup>®</sup> funciona correctamente. Parpadeo: existe un fallo en el bus Dupline<sup>®</sup>. Desactivado: el bus Dupline<sup>®</sup> está desactivado o no está conectado.

**DALI:** Desactivado. Activado: Parpadeo: Comunicación DALI activa

## ITALIANO

### Leggere attentamente il manuale di istruzioni.

Qualora l'apparecchio venisse usato in un modo non specificato dal costruttore, la protezione prevista dall'apparecchio potrebbe essere compromessa. **Manutenzione:**

Assicurarsi che il montaggio dei moduli estratti e le connessioni previste siano eseguiti correttamente al fine di evitare qualsiasi malfunzionamento o danneggiamento dello strumento. Per mantenere pulito lo strumento usare un panno inumidito; non usare abrasivi o solventi. È necessario scollegare lo strumento prima di eseguire la pulizia.

### ATTENZIONE:

unire o separare i vari moduli SOLO quando questi NON sono alimentati.

### ■ SPECIFICHE DI ALIMENTAZIONE

**Alimentazione** Cat. sovravoltazione III (IEC 60664-1, par. 4.3.3.2).

### ■ Funzioni di funzionamento

stima 115-240 Vca. **Gamma tensione di funzionamento** 115-240 Vca +/-10%. **Potenza operativa** stima 9 VA. **Connessione** 2xL e 2xN (2 coppie di morsetti collegati internamente). **Ritardo di accensione** tip. 5s. **Ritardo di spegnimento** tipo meno di 1s

### ■ SPECIFICHE DALI

**Conformità DALI** IEC 60929 (2012):

Apparecchiatura di controllo elettronico CA e/o CC per lampade fluorescenti tubolari - Requisiti prestazionali. IEC62386-101 (2009): Requisiti generali - Sistema. IEC62386-102 (2009): Requisiti generali - apparecchiatura di controllo. IEC62386-201 (2009): Requisiti specifici per apparecchiatura di controllo - lampade fluorescenti (tipo di dispositivo 0). **Tensione DALI** 14 V. **Massimo carico** 130 mA. **Numero di dispositivi DALI** 64. **Numero di gruppi** 16

### ■ CARATTERISTICHE DUPLINE<sup>®</sup>

**Tensione 8,2 V. Tensione massima Dupline<sup>®</sup>**

**Tensione minima Dupline<sup>®</sup>** 5,5 V.

**Corrente massima Dupline<sup>®</sup>** 1,1 mA.

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

**Categoria di installazione** Cat. II. **Rigidità dielettrica** Alimentazione a Dupline<sup>®</sup>: 4 KV ca per 1 min. e Dupline<sup>®</sup> all'uscita: 6 KV

impulso 1,2/50 µs (IEC60664-1, TAB. A.1).

**Ambiente Grado di protezione:** Frontale IP 50.

Morsetto a vite: IP 20. Grado di inquinamento:

2 (IEC 60664-1, par. 4.6.2).

Temperatura di stoccaggio: da -50° a +85°C



## DANSK

**Læs brugervejledningen omhyggeligt.** Hvis instrumentet skal anvne SIKKERHEDSFORSKRIFTER Læs brugervejledningen omhyggeligt. Hvis instrumentet skal anvendes på en måde, der ikke er beskrevet af producenten, kan instrumentets beskyttelsesforskrifter ikke være utilstrækkelige. **Vedligeholdelse:** Kontroller, at monteringen af udtrækningssmodulerne og de relevante tilslutninger foretages korrekt for at undgå fejlfunktioner eller beskadigelse af instrumentet. Brug en let fugtet klud til rengøring af instrumentet. Der må ikke anvendes slike- eller oplosningsmidler. Vi anbefaler, at instrumentet frakobles før rengøring. **ADVARSEL:** Modulene må kun afbrydes eller tilsluttes når strømforsyningen er afbrudt.

**■ FORSYNINGSSPECIFIKATIONER**  
**Strømforsyning** Overspændingskat. III (IEC 60664-1, par. 4.3.3.2). **Nominel forsynings-spænding** 115-240 VAC +/-10%. **Egetforbrug** 9 VA. **Tilslutning** 2xL og 2xN (2 par terminaler internt tilsluttet). **Indkoblingsforsinkelse typ. 5s.** **Udkoblingsforsinkelse typ.** mindre end 1s

**■ DALI SPECIFIKATIONER**  
**DALI-overensstemmelse** IEC 60929 (2012): AC- og/eller DC-forsyret elektronisk styringsdistr til lysrør - Krv til ydeevne. IEC62386-101 (2009): Generelle krv - System. IEC62386-102 (2009): Generelle krv - styringsdistr. IEC62386-201 (2009): Særlige krv til styringsdistr - lysstofr (enhedsstype 0), DALI-spænding 14 V. **Maks. belastning** 130 mA. **Antal DALI-enheder** 64. **Antal grupper** 16

**■ DUPLINE®-SPECIFIKATIONER**  
**Spænding** 8,2 V. **Maks. Dupline®-spænding** 10 V. **Min. Dupline®-spænding** 5,5 V. **Maks. Dupline®-strøm** 1,1 mA.

**■ GENERELLE SPECIFIKATIONER**  
**Installationskategori** Kat. II. **Dielektrisk styrke** Strømforsyning til Dupline® 4 KV AC i 1 min. og Dupline® til udgang 6 KV impuls 1,2/50µs (IEC60664-1, TAB. A1). **Ydre forhold** Tæthedegradi: Forside IP 50. Skrueterminal: IP 20. Beskyttelsesgrad: 2 (IEC 60664-1, par. 4.6.2). Driftstemperatur: -20° til +50°C. Lagringstemperatur: -50° til +85°C. Fugt (ikke kondenserende): 20 til 80% RH. **LED-indikering** Strøm ON: 1 grøn. Dupline® status: 1 gul. DALI status: 1 gul. **Tilslutning** Terminal: 6-skruetype. Kabelforbindelse: Maks. 1,5 mm². Min. 0,25 mm². Tilspændingsmoment: 0,8 Nm. **Hus Dimensioner**: 2-DIN-modul. Materiale: Noryl. **Vægt** 150 g. **Godkendelser** cRUUs, ifølge UL60950. **CE-mærkning** Ja. **EMC Immunitet**: EN 61000-6-2. - Elektrostatisk udladning: EN 61000-4-2. - Udstrålet radiofrekvens: EN 61000-4-3. - Burst-immunitet: EN 61000-4-4. - Transienter: EN 61000-4-5. - Ledningsbåret radiofrekvens: EN 61000-4-6. - Netfrekvensmagnetfelt: EN 61000-4-8. - Spændingsdyk, spændingsudfald, spændingsvariationer: EN 61000-4-11. **Emission**: EN 61000-6-3. - Ledningsbåret og udstrålet støj: CISPR 22 (EN55022), cl. B. - Ledningsbåret: CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1). - Udstrålet: CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

**■ FUNKTIONSBESKRIVELSE**  
DALI Master SB2DALI230 er en del af SBWEB/Smart Dupline®-plattformen til bygningsautomation. Enheden har til formål at leverer brugerfladen til belysningsaktuatorer som f.eks. ballaster og LED-drevne i lysstyringssystemer. Lysstyringsfunktioner, f. eks. styring af konstante lyszoner og korridorbelysning, udføres af SBWEB-kontrolleren som er forbundet til DALI-Masteren via Smart Dupline®. Tilstedeværelsedsdoktorer, luxfølerne og kontakter der bruges til lysstyring er forbundet direkte til Smart Dupline® 2-lederbussen som leverer både strøm og kommunikation til de tilsluttede enheder. SB2DALI230 drives ved 230 VAC og har en indbygget DALI-strømforsyning.

**Nærværstopologi**  
Hver DALI-Master kan have op til 64 DALI-aktuatorer koblet til DALI-udgangen, og op til 7 DALI-Masterer kan være koblet på én Dupline®-bus. Da en SBWEB-kontroller kan styre op til 7 Dupline®-netværk, er det samlede antal af DALI-aktuatorer der kan styres af én SBWEB:  $64 \times 7 = 3136$ . I mange fall er det dock ikke muligt at få alle 3136 enheder til at fungerer samtidigt, da der er en begrænsning på antallet af aktuatorer der kan styres af én SBWEB-kontroller.

**■ FUNKTIONSSÅTT**  
SB2DALI230 DALI-Masteren er en del af SBWEB/Smart Dupline®-plattformen for bygningsautomation. Enheden er tilpasset til at tilhandahålle grænseværdier for driftsindstillingen og LED-drivkretsen i lysstyringssystemet. Lysstyringsfunktionerne som t.ex. konstantstyring og korridorbelysning udføres af SBWEB-styringen. Enheden kan styre op til 16 belysningsgrupper for hver DALI-Master. Når SBWEB-programmeringsverktøjet skanner Dupline®-netværkene, registreres DALI-Masterne automatisk og hver enkelt kan identificeres ved hjælp af SIN-adresserne. Under installationen af DALI-Masteren, kan man skanne DALI-netværkene og automatisk tildele adresser til DALI-enhederne. I setup-menuen kan lysene tændes/slukkes individuelt. Herved kan man let identificere de DALI-adresser som er blevet allokeret til aktuatorerne. Hvis det

ønskes, er det muligt efterfølgende at bytte adresser mellem DALI-enhederne.

**Funktioner** Lysstyringsfunktionerne udføres af SBWEB-kontrolleren. Der er et antal foruddefinerede funktioner, såsom styring af konstante lyszoner, korridorbelysning, tilstedeværelse og luxbaseret styring, planlægning, sekvenser, dæmpning, scenario-styring, timer osv. SBWEB leverer en BACnet/IP-forbindelse der gør det muligt at styre belysningsfunktioner og parameterændringer via BACnet. Det forenkler BMS-integrationen betydeligt. F. eks. har hver konstante lysfunktion et BACnet-objekt som gør det muligt at læse og redigere lys-instillingerne.

**Adressing og programmering** Adressingen og grupperingen af DALI-drifteton udføres via det datorbaserede SBWEB-programmeringsverktøjet, hvilket gør at hele systemet kan programmeres og tas i drift fra et enkelt anlæg. Ved oprettelse af et BACnet-objekt kan den konstante lysfunktion tildeles en adresse. I et BACnet-system kan lamporna tændes og slukkes individuelt. På denne måde kan DALI-adresserne som har tildeles drifteton enkelt identificeres. Om så ønskes kan man senere skifte adresserne mellem DALI-enhederne.

**Nettverkstopologi** Hver enkelt DALI Master kan have op til 64 DALI-aktuatorer koblet til DALI-udgangen, og op til 7 DALI Masters kan kobles til én Dupline®-bus. Siden en SBWEB-styring kan håndtere op til 7 Dupline®-nettverk, er totalt antall DALI-aktuatorer som en SBWEB kan håndtere:  $64 \times 7 = 3136$ . Men i mange tilfæller er det ikke nødvendigt at ha én SBWEB-styring per etasje og deretter koble dem sammen ved hjælp af BACnet/IP. På denne måden er systemet helt skalbart og kan administreres et hvert antal lyskabler.

**Gron LED** Tændt: Forsyning tændt. Slukket: Forsyning slukket  
**Gule LED** Tændt: Dupline®-bussen fungerer korrekt. Blinker: Fejl på Dupline®-bussen. Slukket: Dupline®-bussen er slukket eller ikke tilsluttet.  
**DALI** Slukket: Tændt: Blinker: DALI-kommunikation i gang.

**SVENSKA**

**Läs noggrant genom manuallen.**  
Om instrumentet används på ett sätt som inte specificeras av tillverkaren, kan instrumentets angivna säkerhet reduceras. **Underhåll:** försäkra att alla anslutningar är korrekt anslutna för att undvika funktionsfel eller skada på instrumentet. För att hålla instrumentet rent, använd en lätt fuktad trasa; använd inte något slipmedel eller lösningsmedel. Vi rekommenderar att instrumentet kopplas ifrån innan det rengörs.  
**VARNING:** Modulerna får endast kopplas isär eller ihop när manöverspänningar är brutna.

**■ STRÖMFÖRSÖRNING SPECIFICATIONER**  
**Strömförsörjning** Overspänning kat. III (IEC 60664-1, punkt 4.3.3.2). **Märkdriftspåslag** 115-240 VAC. **Driftspåslagsområde** 115-240 VAC +/-10 %. **Märkdriftfeft** 9 VA. **Anslutning** 2xL och 2xN (2 par plintar internt tillslutet). **Indkoblingsforsinkelse typ.** Typ. 5 s. **Främkopplingsfördräjning** Typ. under 1 s

**■ DALI-SPECIFIKATIONER**  
**DALI överensstämmelse** IEC 60929 (2012): Belysningsmateriel - Elektroniska förkopplingsdon för lysrör - Prestandafordringar. IEC 62386-102 (2009): Allmänna fordringar på system. IEC62386-101 (2009): Allmänna fordringar på tillsynsinställningar. IEC62386-201 (2009): Särskilda fordringar på driftdon för lysrör (apparater av typ 0). **DALI-spänning** 14 V. **Maks. belastning** 130 mA. **Antal DALI-enheter** 64. **Antal grupper** 16

**■ DUPLINE®-SPECIFIKATIONER**  
**Spänning** 8,2 V. **Maks. Dupline®-spänning** 10 V. **Min. Dupline®-spänning** 5,5 V. **Maks. Dupline®-ström** 1,1 mA.

**■ GENERELLE SPECIFIKATIONER**  
**Installationskategori** Kat. II. **Dielektrisk styrke** Strømforsyning til Dupline® 4 KV AC i 1 min. og Dupline® til udgang 6 KV impuls 1,2/50µs (IEC60664-1, TAB. A1). **Ydre forhold** Tæthedegradi: Forside IP 50. Skrueterminal: IP 20. Beskyttelsesgrad: 2 (IEC 60664-1, par. 4.6.2). Driftstemperatur: -20° til +50°C. Lagringstemperatur: -50° til +85°C. Fugt (ikke kondenserende): 20 til 80% RH. **LED-indikering** Strøm ON: 1 grøn. Dupline® status: 1 gul. DALI status: 1 gul. **Tilslutning** Terminal: 6-skruetype. Kabelforbindelse: Maks. 1,5 mm². Min. 0,25 mm². Tilspændingsmoment: 0,8 Nm. **Hus Dimensioner**: 2-DIN-modul. Materiale: Noryl. **Vægt** 150 g. **Godkendelser** cRUUs, ifølge UL60950. **CE-mærkning** Ja. **EMC Immunitet**: EN 61000-6-2. - Elektrostatisk udladning: EN 61000-4-2. - Burst-immunitet: EN 61000-4-3. - Transienter: EN 61000-4-4. - Ledningsbåret radiofrekvens: EN 61000-4-5. - Netfrekvensmagnetfelt: EN 61000-4-8. - Spændingsdyk, spændingsudfald, spændingsvariationer: EN 61000-4-11. **Emission**: EN 61000-6-3. - Ledningsbåret og udstrålet støj: CISPR 22 (EN55022), cl. B. - Ledningsbåret: CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1). - Udstrålet: CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

**■ FUNKTIONSBESKRIVELSE**  
DALI Master SB2DALI230 er en del af SBWEB/Smart Dupline®-plattformen til bygningsautomation. Enheden har til formål at leverer brugerfladen til belysningsaktuatorer som f.eks. ballaster og LED-drevne i lysstyringssystemer. Lysstyringsfunktioner, f. eks. styring af konstante lyszoner og korridorbelysning, udføres af SBWEB-kontrolleren som er forbundet til DALI-Masteren via Smart Dupline®. Tilstedeværelsedsdoktorer, luxfølerne og kontakter der bruges til lysstyring er forbundet direkte til Smart Dupline® 2-lederbussen som leverer både strøm og kommunikation til de tilsluttede enheder. SB2DALI230 drives ved 230 VAC og har en indbygget DALI-strømforsyning.

**Nærværstopologi**  
Hver DALI-Master kan have op til 64 DALI-aktuatorer koblet til DALI-udgangen, og op til 7 DALI-Masterer kan være koblet på én Dupline®-bus. Da en SBWEB-kontroller kan styre op til 7 Dupline®-netværk, er det samlede antal af DALI-aktuatorer der kan styres af én SBWEB-kontroller.

**■ FUNKTIONSSÅTT**  
SB2DALI230 DALI-Masteren er en del af SBWEB/Smart Dupline®-plattformen for bygningsautomation. Enheden er tilpasset til at tilhandahålle grænseværdier for driftsindstillingen og LED-drivkretsen i lysstyringssystemet. Lysstyringsfunktionerne som t.ex. konstantstyring og korridorbelysning udføres af SBWEB-styringen. Enheden kan styre op til 16 belysningsgrupper for hver DALI-Master. Når SBWEB-programmeringsverktøjet skanner Dupline®-netværkene, registreres DALI-Masterne automatisk og hver enkelt kan identificeres ved hjælp af SIN-adresserne. Under installationen af DALI-Masteren, kan man skanne DALI-netværkene og automatisk tildele adresser til DALI-enhederne. I setup-menuen kan lysene tændes/slukkes individuelt. Herved kan man let identificere de DALI-adresser som er blevet allokeret til aktuatorerne. Hvis det

ønskes, er det muligt efterfølgende at bytte adresser mellem DALI-enhederne.

**Funktioner** Lysstyringsfunktionerne udføres af SBWEB-kontrolleren. Det finns en rad foruddefinerede funktioner som konstantstyring, korridorbelysning, närvår och belysningsstyrkabaserad styring, sekvenser, dämpning, dimming, scenario-styring, timer osv. SBWEB tillhandahåller en BACnet/IP-länk, vilket gör det möjligt att styra belysningsfunktioner och parameterändringar via BACnet-objekt. Detta försknider BMS-integrationen betydligt. F. ex. har varje konstante lysfunktion ett BACnet-objekt som gör det möjligt att läsa och redigera lys-inställningar.

**Gron LED** PÅ: ström PÅ. AV: ström AV  
**Gula LED** PÅ: Dupline®-bussen fungerer korrekt. Blinkar: det finns ett fel på Dupline®-bussen. AV: Dupline®-bussen är AV eller inte tillslutet.

**DALI** AV.: PÅ.: Blinkar: DALI-kommunikation pågår

## NORGE

**Les nøyde bruksanvisningen.** Hvis instrumentet er brukt på en måte som ikke er angitt av produsenten, kan beskyttelsen av instrumentet bli svekket. **Vedlikehold:** sørge for at tilkoblingene er korrekt utført den seneste for å unngå funksjonsfeil eller skade på instrumentet. For å holde instrumentet rent, bruk en lett fuktet klut, ikke bruk skuremidler eller løsemidler. Vi anbefaler å koble instrumentet for rengjøring.

**ADVARSEL:** Modulene kan bare kobles fra eller koblet til når strømforsyningen er avbrutt.

**■ TILFØRSELSSPESIFIKASJONER**  
**Strømforsyning** Overspenningskat. III (IEC 60664-1, par. 4.3.3.2). **Merkesspenning drift** 115-240 VAC. **Driftsspenningsområde** 115-240 VAC +/-10 %. **Merkessfeft drift** 9 VA.

**Tilkobling** 2xL og 2xN (2 par med klemmer koble internt). **Indkoblingsforsinkelse typ.** under 1 sek. **Utkoblingsforsinkelse typ.** 1 sek.

**■ SPESIFIKASJONER DALI**  
**DALI-samsvar** IEC 60929 (2012): AC- og/eller DC-drevet elektronisk styringsutsyr for lysrør - Krv til ytelse. IEC62386-101 (2009): Generelle krv - system. IEC62386-102 (2009): Generelle krv - styringsutsyr. IEC62386-201 (2009): Spesielle krv for styringsutsyr - lysrør (enhedsstype 0). **DALI-spennin** 14 V. **Maks. last** 130 mA. **Antall DALI-enheter** 64. **Antall grupper** 16

**■ DUPLINE®-SPESIFIKASJONER**  
**Spennin** 8,2 V. **Maksimum Dupline®-spennin** 10 V. **Minimum Dupline®-spennin** 5,5 V. **Maksimum Dupline®-strøm** 1,1 mA.

**■ GENERELLE SPESIFIKASJONER**

**Installasjonskategori** Kat. II. **Dielektrisk styrke** Strømforsyning til Dupline®: 4 KV AC i 1 min. og Dupline® til utgang: 6 KV impuls 1,2/50µs (IEC60664-1, TAB. A1). **Merkessfeft drift** 9 VA. **Kapslingsgrad:** Front IP 50. Skrueterminal: IP 20. Forureningsgrad: 2 (IEC60664-1, IEC, par. 4.6.2). Driftstemperatur: -20° til +50°C. Lagringstemperatur: -50° til +85°C. Fugt (ikke kondenserende): 20 til 80% RH. **LED-indikering** Tiforsel PÅ: 1 grøn. Dupline® status: 1 gul. **Tilkobling** Terminal: 6 skruetype. Kabelversnitt: maks. 1,5 mm², min. 0,25 mm². **Tiltrekkningsmoment** 0,8 Nm. **Kapsling** Mål: 2-DIN-modul. Materiale: Noryl. **Vekt** 150 g. **Godkjenning** cRUUs iht. UL60950. **CE-mærkning** Ja. **EMC Immunitet**: EN 61000-6-2. - Elektrostatisk udladning: EN 61000-4-2. - Burst-immunitet: EN 61000-4-3. - Transienter: EN 61000-4-4. - Overspennin: EN 61000-4-5. - Ledningsbåret radiofrekvens: EN 61000-4-6. - Magnetfelt fra strømfrekvensens: EN 61000-4-8. - Spenningsfall, variasjoner, forstyrrelser: EN 61000-4-11. **Utdrål:** EN 61000-4-12. - Ledningsbundet emisjon og utstrålt støy: CISPR 22 (EN55022), kl. B. - Ledningsbundet emisjon: CISPR 16-2-1 (EN55016-2-