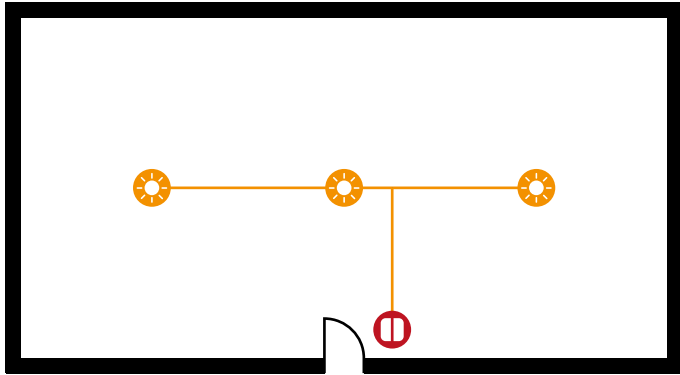


Controller Comparison

Controller	Push-Dim	Last Light Level Memory	Grouping	Scenes	Daylight Harvesting	Time Functions	Tunable White (DT8)	Dynamic Scenes Colour Gradients	Circadian CCT Curves
Basic Room Controller	•	•					•		
Advanced DALI-2 Controller	•	•	•	•	•		•		
Professional Building Automation	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Casambi	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Basic Room Controller (p. 973)



EN

Applications:

Conference rooms
Private living quarters
Classrooms

Features:

- Operation via standard button and/or rotary dimmer
- Intuitive manual dimming, switching
- Colour temperature adjustment (DT8)
- Broadcast signals to all luminaires
- Basic plug-and-play functionality without start-up
- Integrated DALI power supply
- Lighting control with app via Bluetooth

FR

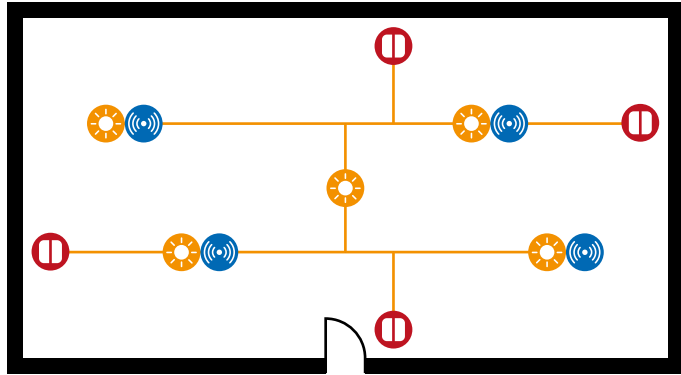
Champ d'application :

Salles de réunion
Espaces de vie privée
Salle de classe

Caractéristiques :

- Fonctionnement via des boutons-poussoirs standard ou des gradateurs rotatifs
- Gradation manuelle et commutation intuitives
- Réglage de la température de couleur (DT8)
- Diffusion de signaux à tous les luminaires
- Fonctions de base Plug and Play sans nécessité d'une mise en service
- Alimentation électrique DALI intégrée
- Contrôle de l'éclairage avec l'application via Bluetooth

Advanced DALI-2 Controller (p. 973)



EN

Applications:

Offices
Classrooms
Shop lighting

Features:

- Operation via standard button
- Intuitive manual dimming, switching
- Create groups and scenes
- Colour temperature adjustment (DT8)
- Upgradeable with DALI-2 sensors
- Full-featured DALI-2 application controller
- Power supply via the DALI Bus
- 4 independent potential-free inputs for standard buttons
- Start-up with app via Bluetooth

FR

Champ d'application :

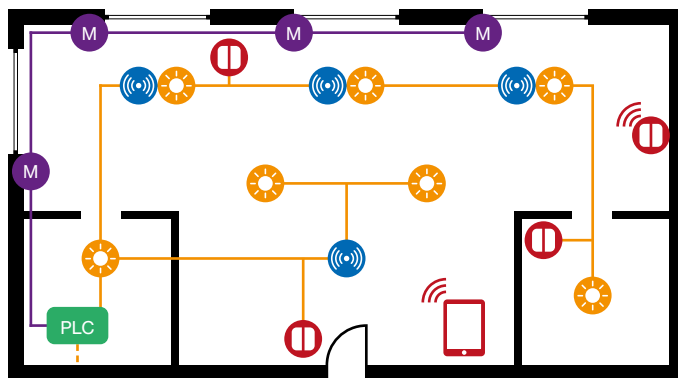
Bureaux
Salles de classe
Éclairage de magasins

Caractéristiques :

- Fonctionnement via des boutons-poussoirs standard
- Gradation manuelle et commutation intuitives
- Création de groupes et de scènes
- Réglage de la température de couleur (DT8)
- Extension possible avec les capteurs DALI-2
- Bénéficie de toutes les fonctionnalités du DALI-2 Application Controller
- Alimentation électrique via le système DALI
- 4 entrées indépendantes pour contacts libres de potentiel pour les boutons-poussoirs standard
- Mise en service avec l'application via Bluetooth

Touchpanel Tablet / Smartphone	Visualization	Plug and Play	BMS Connectivity (KNX, Modbus, BACnet)	Ethernet	Cloud Connectivity	Customizable Programming	Extendable
.
.
.
.

Professional Building Automation (p. 977)



EN

Applications:

Office buildings
Public buildings
Sports halls and schools
Shop lighting

Features:

Operation via standard button
Intuitive manual dimming, switching
Create groups and scenes
Colour temperature adjustment (DT8)
Upgradeable with DALI-2 sensors
Full-featured DALI-2 application controller
Up to 20 DALI-2 universes
Connection to building management system
Interfaces: KNX, Modbus, BACnet, and many more.
User-specific visualizations
Flexible upgradeability

FR

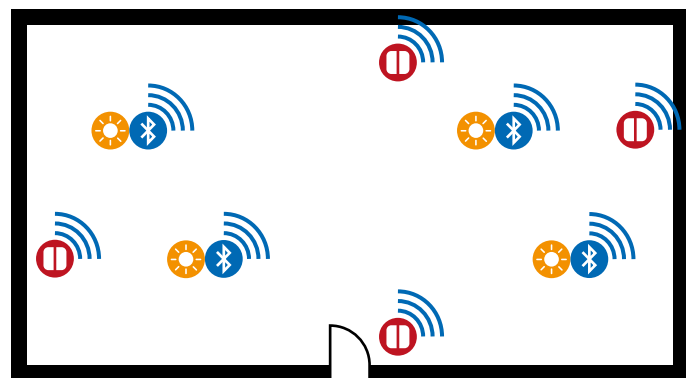
Champ d'application :

Immeubles de bureaux
Bâtiments publics
Salles de sport et écoles
Éclairage de magasins

Caractéristiques :

Fonctionnement via des boutons-poussoirs standard
Gradation manuelle et commutation intuitives
Création de groupes et de scènes
Réglage de la température de couleur (DT8)
Extension possible avec les capteurs DALI-2
Bénéficie de toutes les fonctionnalités du DALI-2 Application Controller
Offre jusqu'à 20 univers DALI-2
Connexion au système de gestion des bâtiments
Interfaces : notamment KNX, Modbus, BACnet
Visualisations adaptables à l'utilisateur
Extensible à volonté

Casambi (p. 979)



EN

Applications:

Small offices
Shop lighting
Meeting rooms
Private living quarters

Features:

Operation via standard button
Intuitive manual dimming, switching
Create groups and scenes
Colour temperature adjustment (DT8)
Upgradable with Casambi and DALI-2 Sensors
Power supply integrated or via DALI bus
Up to 128 nodes in one Network
Start-up with app via Bluetooth, no gateway required

FR

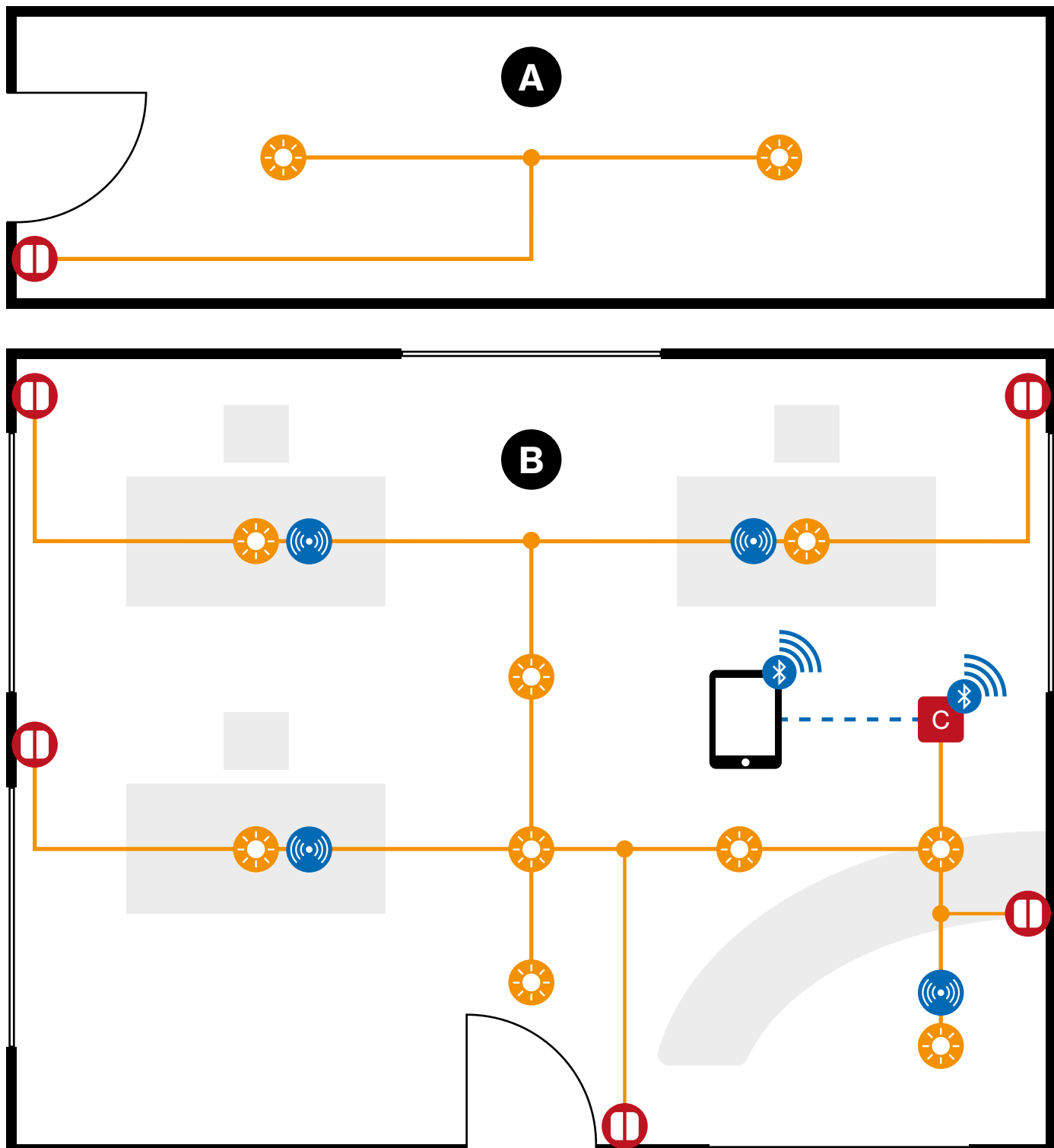
Champ d'application :

Bureaux
Éclairage de magasin
Salles de réunion
Zones résidentielles privées

Caractéristiques :

Commande par bouton-poussoir standard
Variation et commutation manuelles intuitives
Création de groupes et de scènes
Réglage de la température de couleur (DT8)
Extension avec Casambi et capteurs DALI-2
Alimentation électrique intégrée ou via le bus DALI
Jusqu'à 128 nœuds dans le même réseau
Mise en service avec app via Bluetooth

DALI-2 Connection Examples



Wall switch DALI

Application controller DALI

Light DALI

Commissioning device

Sensor DALI

A**Basic Room Controller**

EN Push-button interface or rotary switch for intuitive, simple control of up to 32 DALI luminaires; automatic synchronisation between several control units; support of variable colour luminaires (DT8); storage of brightness values; plug and play – no need for set-up; additional functions available by set-up in smartphone App (BT): control by smartphone for grouping, scenes, colour temperature (DT8) and firmware update; DALI power supply integrated; daylight control, presence-dependent control and additional input push-button options using sensors, available separately; maximum push-button line length 50 m; maximum DALI cable length 300 m

FR Interface à bouton-poussoir ou commutateur rotatif permettant de commander, simplement et intuitivement, jusqu'à 32 luminaires DALI ; synchronisation automatique entre plusieurs unités de commande ; prise en charge des luminaires à couleur changeante (DT8) ; mémorisation des valeurs de luminosité ; Plug and Play sans avoir à procéder à une mise en service ; fonctions supplémentaires disponibles lors de la mise en service via une application sur smartphone (BT) : commande par smartphone, regroupement, scènes, température de couleur (DT8), mise à jour du micrologiciel ; alimentation DALI intégrée ; commande en fonction de la lumière du jour, commande en fonction de la présence et commandes supplémentaires possibles via des capteurs disponibles séparément ; longueur maximale du câble du bouton-poussoir 50 m ; longueur maximale du câble DALI 300 m

**DALIeco BT 220-240V**

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI DT8 BT Touch Dim Controller	ceiling insertion	100-79-72	0 0 5 - 5 8 3 1 0 0 0

**DALI ACU BT 220-240V**

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI DT8 BT Touch Dim Controller	socket	49-48-22	0 0 5 - 5 8 3 1 1 0 0

**DALI MCU TW G2 220-240V**

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI DT8 Rotary Dim Controller	socket	71-71-50	0 0 5 - 5 8 3 1 3 0 0

B**Advanced DALI-2 Controller**

EN DALI-2 application controller for controlling up to 64 DALI lights, 16 sensors and 16 push-button couplers in 16 groups and 16 scenes; 4 inputs for potential-free push-buttons; support of variable colour luminaires (DT8); storage of brightness values; power supply via DALI, DALI power supply available separately; start-up is performed by smartphone App; compact design for installation behind standard push-buttons; maximum push-button cable length 0.5 m; compatible with all DALI-2 peripheral components

FR DALI-2 Application Controller permettant de commander jusqu'à 64 luminaires DALI, 16 capteurs et 16 coupleurs de boutons-poussoirs dans 16 groupes et 16 scènes ; 4 entrées pour boutons-poussoirs libres de potentiel ; prise en charge de luminaires à couleurs changeantes (DT8) ; possibilité de mémoriser les valeurs de luminosité ; alimentation électrique via DALI, alimentation DALI disponible séparément ; mise en service via une application sur smartphone ; modèle compact permettant un montage derrière des boutons-poussoirs standard ; longueur maximale du câble de bouton-poussoir : 0,5 m ; compatible avec tous les composants périphériques DALI-2

**DALI sceneCOM S Controller 220-240V**

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI-2 DT8 BT Controller	socket	48-28-15	0 0 5 - 5 8 4 1 0 0 0

**DALIeco BT RTC 220-240V**

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALIeco BT RTC	ceiling insertion	100-79-72	0 0 5 - 5 8 4 1 1 0 0

DALI-2 Sensors

EN Motion detection and ambient light level measurement; power supply via DALI line; easy and unobtrusive integration into the luminaire portfolio; requires a DALI-2 Application Controller for operation; available in ESSENTIAL (brightness, presence) and SENSE (brightness, presence, temperature, sound pressure, humidity, CO₂) versions

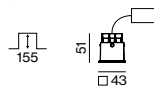
Sensor according to DALI-2 specifications:

- EN 62386-101 Ed.2 General requirements - System components
- EN 62386-103 Ed.1 General requirements - Control devices
- EN 62386-303 Occupancy Sensors
- EN 62386-304 Light Sensors

FR Détection des mouvements et mesure de l'intensité lumineuse ambiante ; alimentation électrique par câble DALI ; intégration simple et discrète au portefeuille de luminaires ; nécessite un Application Controller DALI-2 pour fonctionner ; disponible en version ESSENTIAL (luminosité, mouvement) et SENSE (luminosité, mouvement, température, humidité ambiante, qualité de l'air, volume sonore, CO₂)

Capteur conforme aux spécifications DALI-2 :

- EN 62386-101 Ed.2 General requirements – System components
- EN 62386-103 Ed.1 General requirements – Control devices
- EN 62386-303 Occupancy Sensors
- EN 62386-304 Light Sensors

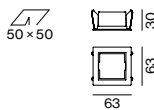


UNICO Q1 sensor recessed



SENSOR INSET

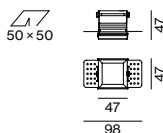
TYPE	ORDER CODE
ESSENTIAL (brightness & presence)	0 9 0 - 7 Q 1 0 0 0 0
SENSE (brightness, presence, temperature, sound pressure, humidity, CO ₂)	0 9 0 - 7 Q 1 0 0 1 0



Mounting accessories

MOUNTING SET TRIMLESS for plasterboard ceilings 12.5/15/25 mm

COLOUR	ORDER CODE
○ white	0 9 0 - 7 Q 1 0 1 0 0

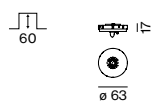
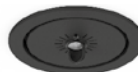


MOUNTING SET WITH TRIM for intermediate ceilings 2–25 mm

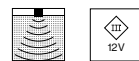
COLOUR	ORDER CODE
○ traffic white RAL 9016	0 9 0 - 7 Q 1 0 2 0 W
● jet black RAL 9005	0 9 0 - 7 Q 1 0 2 0 B

Order options

INSET COLOUR	
○ traffic white RAL 9016	7
● jet black RAL 9005	1

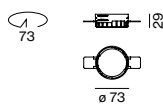


SASSO 60 sensor recessed



SENSOR INSET

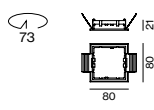
TYPE	ORDER CODE
ESSENTIAL (brightness & presence)	0 4 8 - 2 6 9 3 1 1 □
SENSE (brightness, presence, temperature, sound pressure, humidity, CO ₂)	0 4 8 - 2 6 9 3 1 2 □



Mounting accessories

MOUNTING SET TRIMLESS for plasterboard ceilings 12.5/15/25 mm

COLOUR	ORDER CODE
○ white	0 4 8 - 2 6 9 6 1 1 7



MOUNTING SET WITH TRIM for intermediate ceilings 2–25 mm

COLOUR	ORDER CODE
○ traffic white RAL 9016	0 4 8 - 2 6 9 6 3 1 7
● jet black RAL 9005	0 4 8 - 2 6 9 6 3 1 8

DALI-2 Peripheral components

EN DALI peripheral components can be combined universally with all supported controls; many other components available on request

FR Les composants périphériques DALI peuvent être combinés de manière universelle avec tous les dispositifs pris en charge ; de nombreux autres composants sont disponibles sur demande

RELAYS

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI DT7 Relais 1CH 4A	socket	41-30-11	0 0 5 - 5 8 2 5 0 0 0
DALI DT7 Relais 4CH 10A	DIN rail	59-105-90	0 0 5 - 5 8 2 5 1 0 0

SWITCH COUPLER

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI Switch Interface 4CH	socket	48-28-15	0 0 5 - 5 8 2 1 0 0 0

PHASE DIMMER

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI DT4 Phase Dimmer 300W	ceiling insertion	102-51-30	0 0 5 - 5 8 2 2 0 0 0
DALI DT4 Phase Dimmer 1000W	DIN rail	58-70-90	0 0 5 - 5 8 2 2 1 0 0

LED-BAND CONTROLLER

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI DT6 Dimmer 1CH 8A 12-48V	ceiling insertion	120-30-22	0 0 5 - 5 8 2 3 0 0 0
DALI DT8 Dimmer 2CH TW 16A 12-48V	ceiling insertion	120-30-22	0 0 5 - 5 8 2 3 1 0 0
DALI DT8 Dimmer 3CH RGB 16A 12-48V	ceiling insertion	120-30-22	0 0 5 - 5 8 2 3 2 0 0
DALI DT8 Dimmer 4CH RGBW 8A 12-48V	ceiling insertion	120-30-22	0 0 5 - 5 8 2 3 3 0 0

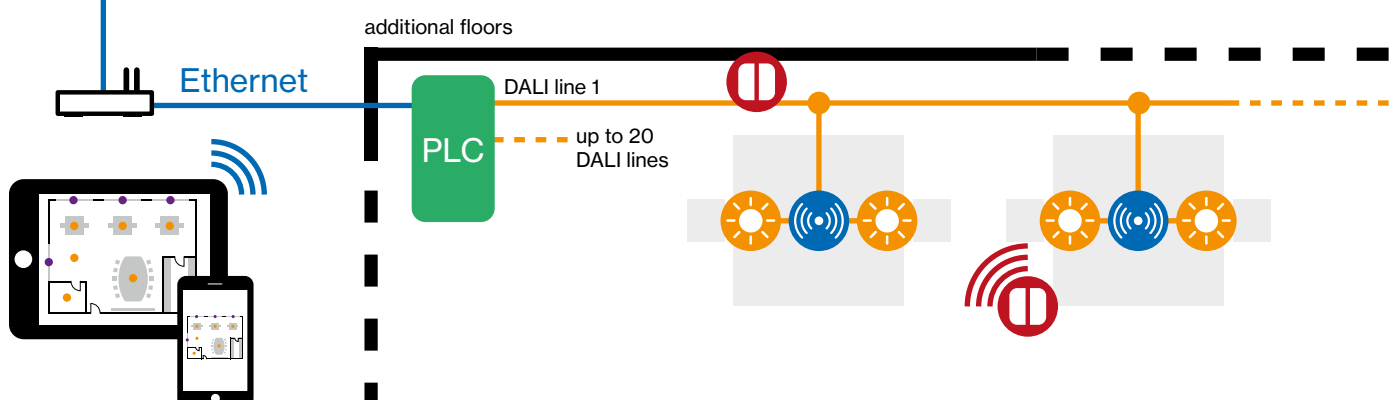
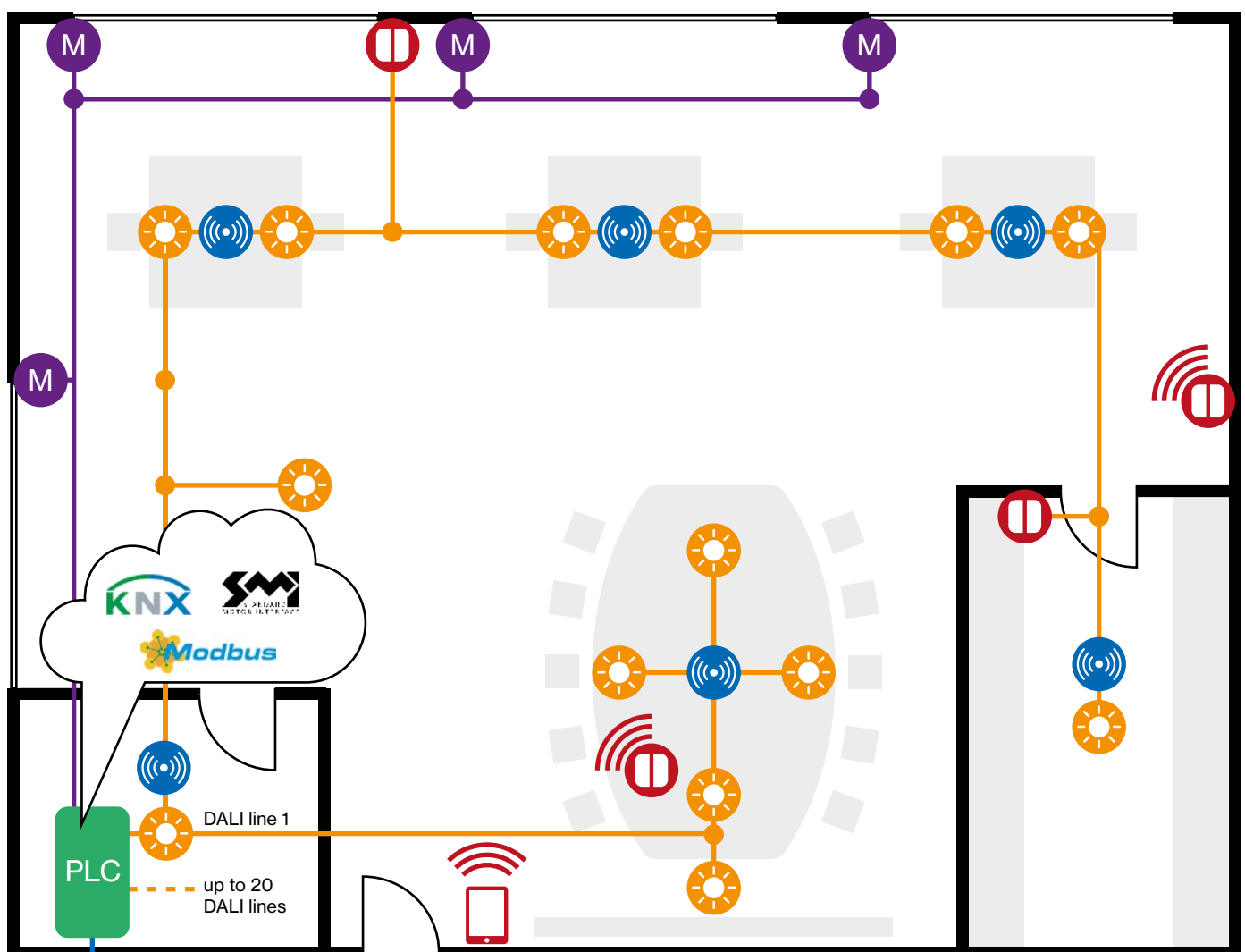
SENSORS

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI-2 Multisensor 5DPI (Hmax 5m)	ceiling insertion	ø58-65	0 0 5 - 5 8 2 6 0 0 0
DALI-2 Multisensor 10DPI (Hmax 10m)	ceiling insertion	ø96-37	0 0 5 - 5 8 2 6 1 0 0

POWER SUPPLY

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI Power Supply 200mA	ceiling insertion	102-51-30	0 0 2 - 5 9 8 8 0
DALI Power Supply 240mA	DIN rail	57-36-90	0 0 2 - 5 9 8 7 1
DALI Power Supply 70mA	socket	58-30-15	0 0 5 - 5 8 2 4 2 0 0

Connection Example



Professional Building Automation

EN DALI-2 control support, with industrial computer, for up to 10x64 DALI luminaires; flexible expansion options with various interfaces (KNX, Modbus, energy monitoring, digital I/Os); multiple controllers can be linked via network, therefore unlimited system size; support for variable colour luminaires (DT8); groups and scenes across the DALI universe; up to 12 adjustable daylight routines (colour temperature and brightness in % or in Lux with sensor); out-of-the box set-up of the standard application via web interface; detailed user manual; cascading from several controllers via Ethernet possible; Human Centric Lighting (HCL); real time clock via time server; automation functions; reporting; firmware updates regularly available; option for visualisation and expansion up to 20 DALI-2 universes when commissioned by XAL; can be standalone or integrated into IT infrastructure; 24 V controller power supply through external power supply; 18 V DALI-2 interface power supply through external power supply (maximum 5 DALI interfaces per power supply); flexible expansion and free programming options on customer request

FR Commande DALI-2 via un ordinateur industriel, commandant jusqu'à 10x64 luminaires DALI ; extensible de manière flexible avec différentes interfaces (KNX, Modbus, Energy Monitoring, entrées/sorties numériques) ; plusieurs contrôleurs peuvent être reliés par réseau, permettant une taille de système illimitée ; prise en charge de luminaires à couleurs changeantes (DT8) ; groupes et scènes de l'univers DALI ; jusqu'à 12 séquences de lumière du jour réglables (température de couleur et luminosité en % ou en lux avec capteur) ; mise en service de l'application standard prête à l'emploi via l'interface web ; manuel d'utilisation détaillé ; possibilité de mise en cascade de plusieurs contrôleurs via Ethernet ; Human Centric Lighting (HCL) ; horloge en temps réel via un serveur de temps ; fonctions d'automatisation ; rapports ; mises à jour régulières du micrologiciel ; possibilité, lors de la mise en service par XAL, d'une visualisation et extension jusqu'à 20 univers DALI-2 ; possibilité d'un fonctionnement autonome ou d'une intégration dans l'infrastructure informatique ; alimentation électrique du contrôleur à 24 V via une alimentation externe ; alimentation électrique de l'interface DALI-2 à 18 V via une alimentation externe (max. 5 interfaces DALI par alimentation) ; sur demande du client, possibilité d'une extension flexible et d'une programmation libre



INTERFACES

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI-2 Interface	DIN rail	100-12-69	0 0 5 - 5 8 1 1 1 0 0
KNX Interface	DIN rail	100-12-69	0 0 5 - 5 8 1 1 2 0 0
Digital Output			
Interface 8CH	DIN rail	100-12-69	0 0 5 - 5 8 1 1 3 0 0
Digital Input Interface 8CH	DIN rail	100-12-69	0 0 5 - 5 8 1 1 4 0 0

ENERGY MONITORING

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
Power Measurement Interface 3~	DIN rail	100-12-69	0 0 5 - 5 8 1 2 0 0 0
Current Converter 35A	cable	23-27-46	0 0 5 - 5 8 1 2 1 0 0
Current Converter 60A	cable	52-60-81	0 0 5 - 5 8 1 2 2 0 0

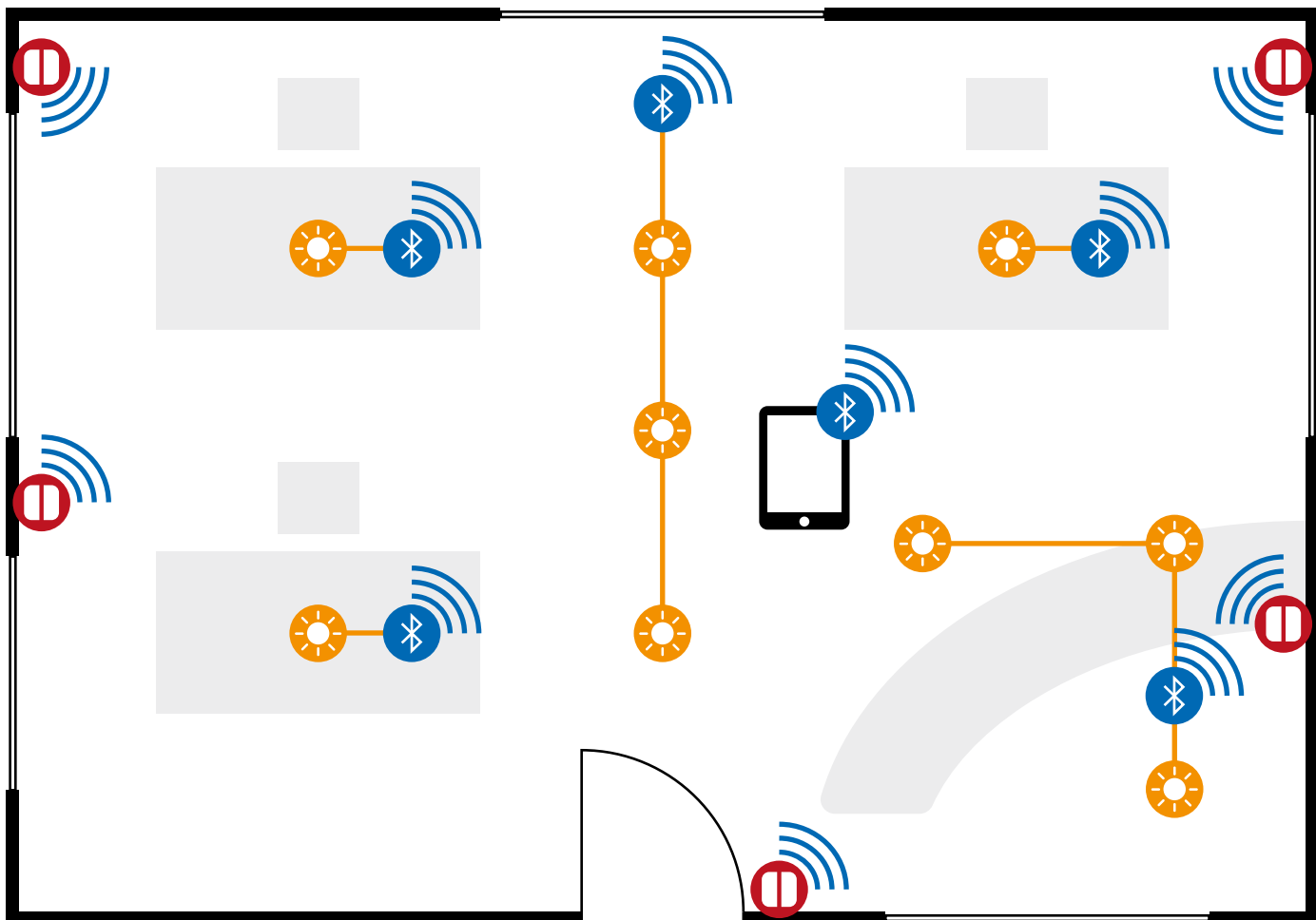
POWER SUPPLY

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
PS 24V 1,3A (for Controller)	DIN rail	59-54-89	0 0 5 - 5 8 1 4 0 0 0
PS 18V 1,1A (for up to 5xDALI-2 Interface)	DIN rail	59-54-89	0 0 5 - 5 8 1 4 1 0 0

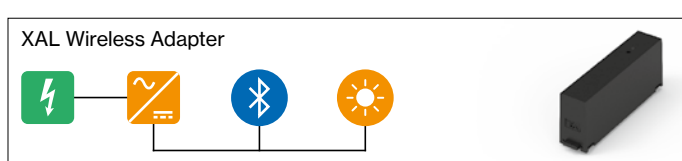
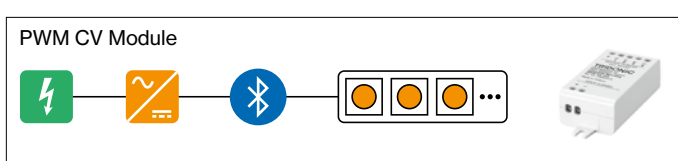
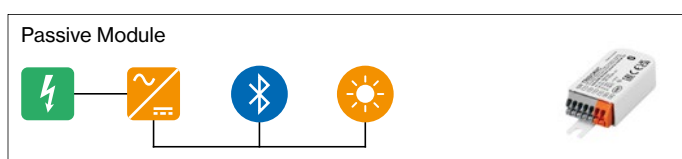
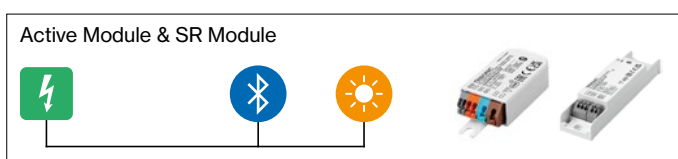
RELAYS

TYPE	MOUNTING	L-W-H (mm)	ORDER CODE
BlindRelay16A(30A/4s)	DIN rail	86-15-54	0 0 5 - 5 8 1 5 0 0 0
Luminaire Relay 16A (120A/50ms)	DIN rail	86-15-54	0 0 5 - 5 8 1 5 1 0 0

Connection Example



Configuration

Light
DALIBluetooth
ReceiverWall
switchSmart
deviceMains
VoltageAC/DC
Converter

Sensor

Casambi

EN Bluetooth-based mesh network for control of DALI luminaires and LED strips; network size up to 128 nodes; support of colour-changing luminaires (DT8); adjustable daylight gradients and Human-Centric Lighting (HCL) respectively; launch and control via smartphone or tablet via Bluetooth; time functions via integrated clock; system expansion possible via DALI-2 push-button modules and sensors; over-the-air firmware update; power supply either integrated or via DALI bus, depending on module; compatible with all DALI-2 peripherals

FR Réseau Mesh basé sur Bluetooth pour la commande de bandes à LED et luminaires DALI ; taille de réseau jusqu'à 128 nœuds ; prise en charge des luminaires à couleur variable (DT8) ; variations réglables de la lumière du jour ou Human Centric Lighting (HCL) ; mise en service et commande par Smartphone ou tablette via Bluetooth ; fonctions de température grâce à l'horloge intégrée ; possibilité d'extension du système au moyen de modules à boutons-poussoirs et de capteurs DALI-2 ; mise à jour de logiciel over-the-air ; alimentation électrique, en fonction du module, soit intégrée soit par bus DALI ; compatible avec tous les composants périphériques DALI-2



ACTIVE MODULE 220–240V

TYPE	OUTPUT	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI Single Control	Broadcast Commands	81-30-16	0 0 5 - 5 8 6 1 0 0 0
max. 5 DALI-2 nodes			



SR MODULE 220–240V

TYPE	OUTPUT	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI Broadcast Control	Broadcast Commands	119-30-21	0 0 5 - 5 8 6 2 0 0 0
max. 25 DALI-2 nodes / max. 4 DALI-2 groups			



PASSIVE MODULE DALI-2

TYPE	OUTPUT	L-W-H (mm)	ORDER CODE
DALI Group Control without Power Supply	Group / Broadcast Commands	81-30-16	0 0 5 - 5 8 6 3 0 0 0
max. 4 DALI-2 groups			



4CH PWM CV MODULE 12–24VDC

TYPE	OUTPUT	L-W-H (mm)	ORDER CODE
LED Strip Controller	PWM Voltage	73-30-18	0 0 5 - 5 8 6 4 0 0 0
max. 144W			



SENSOR 220–240V

TYPE	OUTPUT	L-W-H (mm)	ORDER CODE
Occupancy/ Light Sensor	Casambi Signal	85-85-74	0 0 5 - 5 8 6 5 0 0 0



SWITCH PIEZO Batteryless

TYPE	OUTPUT	L-W-H (mm)	ORDER CODE
2CH white	Casambi	81-81-14	0 0 5 - 5 8 6 7 0 0 7
4CH white	Casambi	81-81-14	0 0 5 - 5 8 6 7 0 0 8



SWITCH X-PRESS CR2430 Battery

TYPE	OUTPUT	L-W-H (mm)	ORDER CODE
4CH white	Casambi	90-90-12	0 0 5 - 5 8 6 6 2 0 0
4CH black	Casambi	90-90-12	0 0 5 - 5 8 6 6 4 0 0



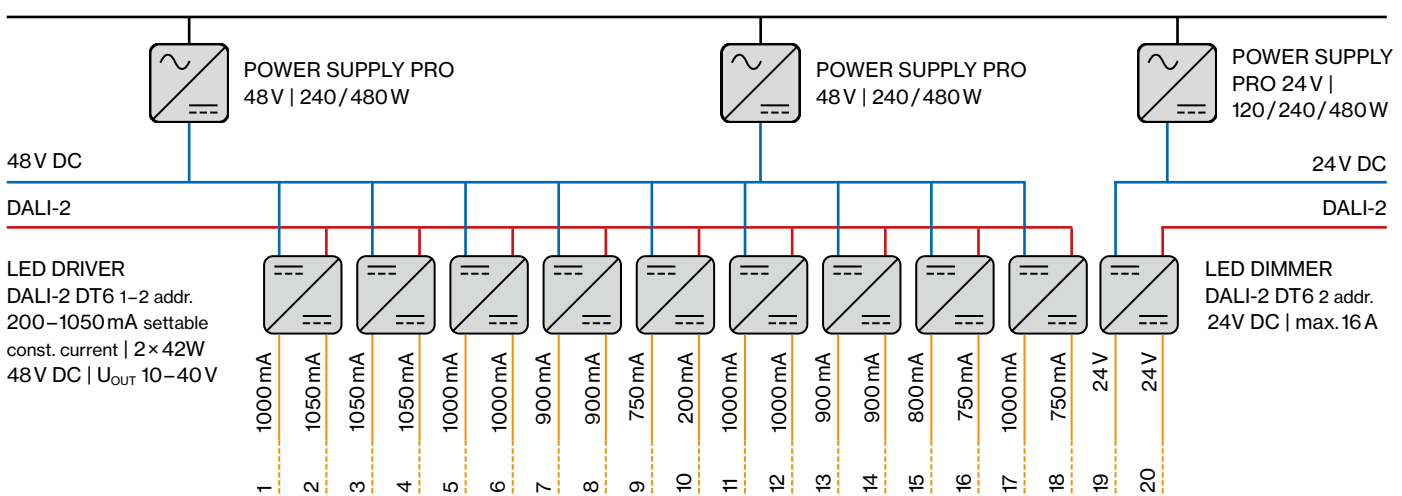
WIRELESS TO DALI-2 CONTROL DEVICE

TYPE	OUTPUT	L-W-H (mm)	ORDER CODE
Casambi		111-25-45	0 5 0 - 2 0 6 5 2 3 0

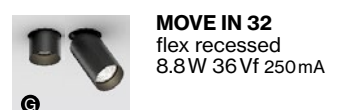
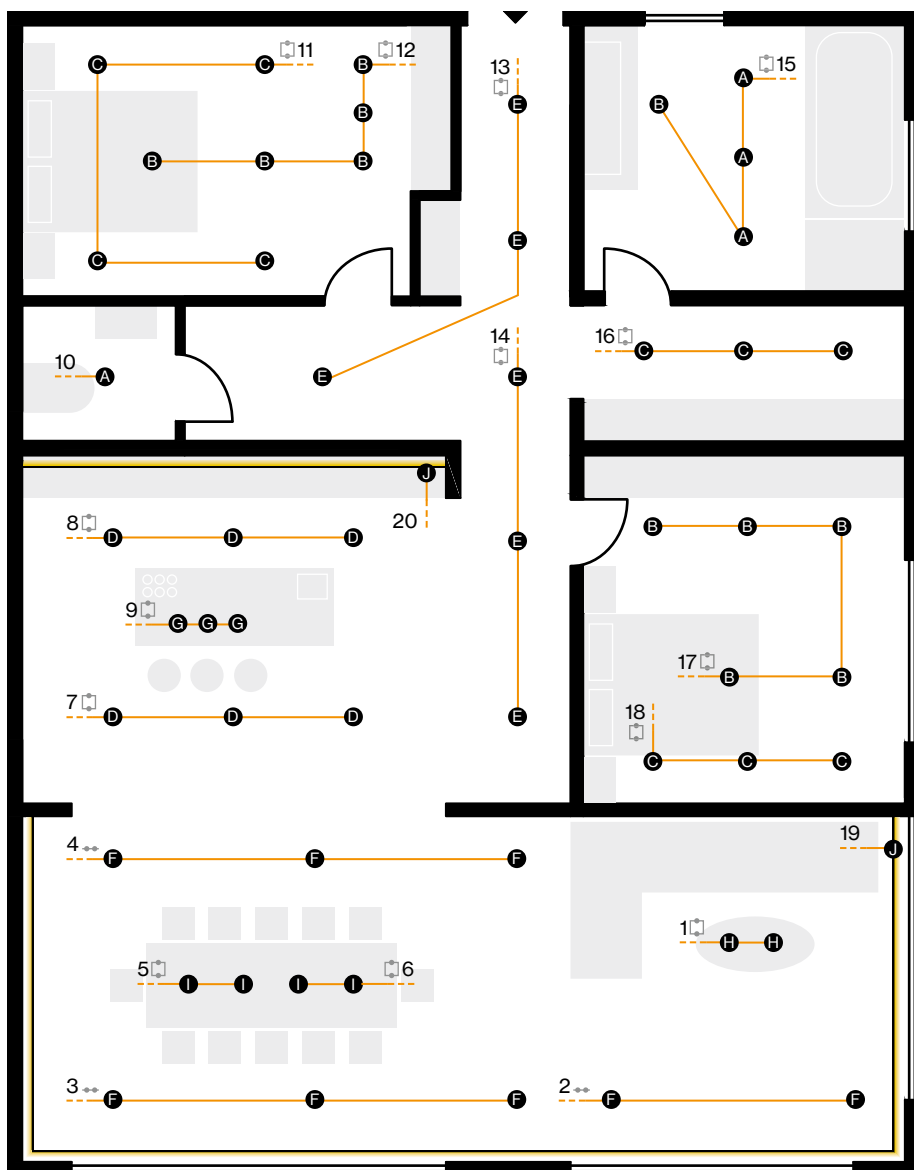
max. 64 DALI-2 nodes / max. 4 DALI-2 groups

Connection Example

220–240V AC



□ Parallel connection
↔ Serial connection



DIN Rail Components

EN DALI-2 DIN Rail constant current / constant voltage driver for DIN rail mounting; supply voltage 24/48 VDC; output current (constant current) 200–1050 mA; output current (constant voltage) 16 A. The driver is equipped with two output channels, each providing a maximum power of up to 42W (constant current) or 380W (constant voltage). Until the maximum power is reached, various combinations of parallel and series connections of constant current LED loads are possible; the DIN Rail driver is located in the central current distribution board and requires a corresponding wiring of the LED loads to the distribution; parallel-added LED loads share the set or maximum output current; Serial loads share the maximum output voltage; active load monitoring prevents failure-related overcurrent of parallel, constant current LED loads.

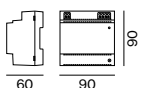
FR Pilote DALI-2 courant constant DIN Rail pour montage sur rail ; tension d'alimentation 24/48 VDC ; courant de sortie (courant constant) 200–1050 mA ; courant de sortie (tension constante) 16 A. Le pilote est doté de deux canaux de sortie qui développent chacun une puissance maximale de jusqu'à 42W (courant constant) ou 380W (tension constante). Jusqu'à ce que la puissance maximale soit atteinte, les combinaisons les plus diverses de montage de courant constant de charges LED en parallèle comme en série sont possibles ; le pilote DIN Rail s'intègre à merveille à la distribution électrique centrale et requiert un câblage correspondant des charges LED vers la distribution ; les charges LED montées en parallèle se partagent le courant de sortie paramétré ou maximal ; Les charges en série partagent la tension de sortie maximale ; la surveillance active de la charge empêche une surintensité de courant des charges LED de courant constant parallèles due à une défaillance.

DIN Rail components constant voltage

POWER SUPPLY BASIC 24V

220–240V | 50–60 Hz |  PC II | MTBF @ 55° ambient temperature

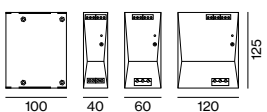
TYPE	EFFICIENCY / MTBF	W-H-D (mm)	ORDER CODE
96W	η 87 % / > 150.000 h	90-90-60	0 0 5 - 6 5 1 0 0 1 0



POWER SUPPLY PRO 24V

220–240V | 50–60 Hz |  PC I | MTBF @ 55° ambient temperature
cascadable max. 5 devices (120W, 240W) or 3 devices (480W)

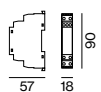
TYPE	EFFICIENCY / MTBF	W-H-D (mm)	ORDER CODE
120W	η 87 % / > 400.000 h	40-125-100	0 0 5 - 6 2 1 0 0 1 0
240W	η 90 % / > 350.000 h	60-125-100	0 0 5 - 6 2 1 0 1 1 0
480W	η 91 % / > 250.000 h	120-125-100	0 0 5 - 6 2 1 0 2 1 0



LED DIMMER

DALI-2 DT6 1–4 addr. | 12 / 24 / 48V DC | max. 16 A (total)
MTBF > 100.000 h @ 55° ambient temperature

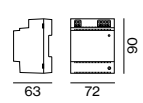
TYPE	W-H-D (mm)	ORDER CODE
LED Dimmer 1 channel	18-90-57	0 0 5 - 6 3 1 1 0 1 0
LED Dimmer 2 channels	18-90-57	0 0 5 - 6 3 1 1 1 1 0
LED Dimmer 4 channels	18-90-57	0 0 5 - 6 3 1 1 2 1 0



POWER SUPPLY BASIC 48V

220–240V | 50–60 Hz |  PC II | Lifetime @ 120 W, 45° ambient temp.
cascadable max. 3 devices

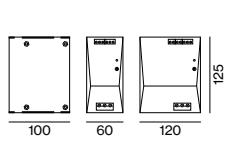
TYPE	EFFICIENCY / LIFETIME	W-H-D (mm)	ORDER CODE
160W	η 94.5 % / > 100.000 h	72-90-63	0 0 5 - 6 5 2 0 2 1 0



POWER SUPPLY PRO 48V

220–240V | 50–60 Hz |  PC I | MTBF @ 55° ambient temperature
cascadable max. 5 devices (240W) or 3 devices (480W)

TYPE	EFFICIENCY / MTBF	W-H-D (mm)	ORDER CODE
240W	η 92 % / > 400.000 h	60-125-100	0 0 5 - 6 2 2 0 1 1 0
480W	η 93 % / > 350.000 h	120-125-100	0 0 5 - 6 2 2 0 2 1 0



DIN Rail components constant current

LED DRIVER

DALI-2 DT6 1–2 addr. | 200–1050 mA settable constant current in 50mA steps
2 × 42W | 48V DC | U_{OUT} 10–40 V

MTBF ≥ 400.000 h @ +55° ambient temperature

TYPE	EFFICIENCY	W-H-D (mm)	ORDER CODE
LED Driver 2 channels	η 93 %	36-88-59	0 0 5 - 6 1 2 1 0 3 0

