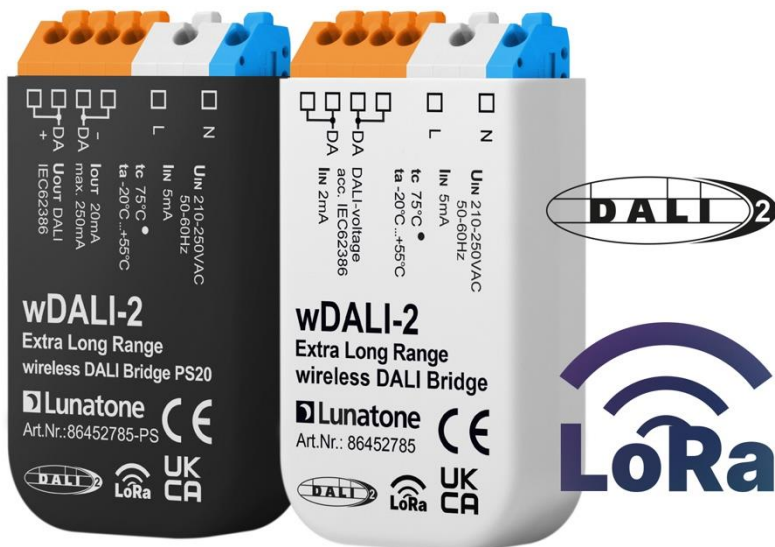


wDALI-2 Extra Long Range Wireless DALI Bridge



Datenblatt

Wireless DALI

Modul zum
drahtlosen Verbinden
von räumlich getrennten
DALI-Linien

Art.Nr. 86452785

Art.Nr. 86452785 -PS

wDALI-2 Extra Long Range Wireless DALI Bridge

Überblick

- Modul zum einfachen Verbinden von zwei oder mehr räumlich getrennten DALI-Linien über Funk
- Die bidirektionale Verbindung ermöglicht Steuerung und Abfragen von Geräten (DALI Queries) von Haupt und Sub DALI Linien
- Synchrone Lichtsteuerung (kein Zeitverzögerung)
- Einstellbarer Betriebsmodus als Master oder Slave
- Ein Master kann zu mehreren Slaves Verbindung aufnehmen– es können so mehrere DALI-Subkreise angebunden werden
- Reichweite der Funkverbindung bis zu 5km im freien Feld, in Gebäuden je nach Bauweise 100 bis 500m
- Einfache Konfiguration mittels DALI-Cockpit und DALI-USB Interface
- Unterstützung von DALI-2 Steuerbefehlen
- Das Gerät wird vom DALI-Kreis versorgt
- Version mit Busversorgung (Art. Nr 86452785-PS) stellt eine DALI-Busversorgung (20mA) zur Verfügung. (für bis zu 10 Standard DALI-Geräte)
- Doppelte Ausführung der DALI-Klemmen zum einfachen Durchschleifen der Busverbindung



Spezifikation, Kenndaten

Typ	wDALI-2 extra long range wireless DALI Bridge	wDALI-2 extra long range wireless DALI Bridge PS20
Artikelnummer	86452785	86452785-PS
Eingang L,N		
Art des Eingangs	-	Versorgung, Netzspannung
Kennzeichnung Klemmen	-	L, N
Eingangsspannungsbereich	-	210Vac ... 250Vac
max. Eingangsstrom	-	5mA
Netzfrequenz	-	50-60Hz
Leistungsaufnahme max.	-	1Watt
Ausgang DA+,DA-		
Art des Ausgang	DALI Steuerausgang	DALI Busversorgung 20mA DALI Steuerausgang
Kennzeichnung Klemmen	DA, DA	DA+, DA-
Ausgangsspannung	---	12,9Vdc ... 20,5Vdc entsprechend IEC62386
garantierter DALI Ausgangsstrom	---	20mA
max. DALI Ausgangsstrom	---	250mA
typ. Stromaufnahme lin	2 mA	---

Allgemeine Daten:

Funktechnologie / Funk-Richtlinie	E-LORA 868 MHz / RL 2014/53/EU
Abmessungen (L x B x H)	59mm x 33mm x 15mm
Montage	Unterputzdose
maximale Bemessungstemperatur tc	75°C
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage
Schutzart Gehäuse	IP40
Schutzart Klemmen	IP20

Klemmen:

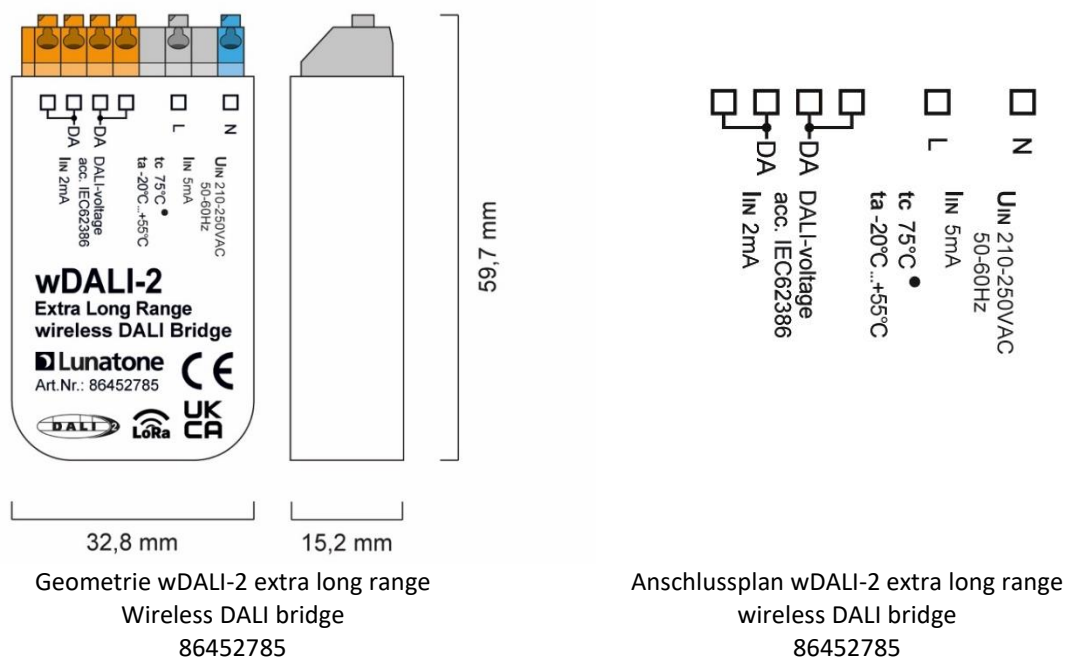
Anschlussstyp	Federkraftklemme
Anschlussvermögen eindrätig	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG20 ... AWG16)
Anschlussvermögen feindrahtig	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG20 ... AWG16)
Anschlussvermögen mit Aderendhülsen	0,25 ... 1 mm ²
Abisolierlänge Anschlussdrähte	8,5 ... 9,5mm / 0,33 ... 0,37inch
Klemme lösen	Druckmechanismus

Umgebungsbedingungen:

Lager-/Transporttemperatur	-20°C...+75°C
Betriebstemperatur Ta	-20°C...+55°C
rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend	15% ... 90%

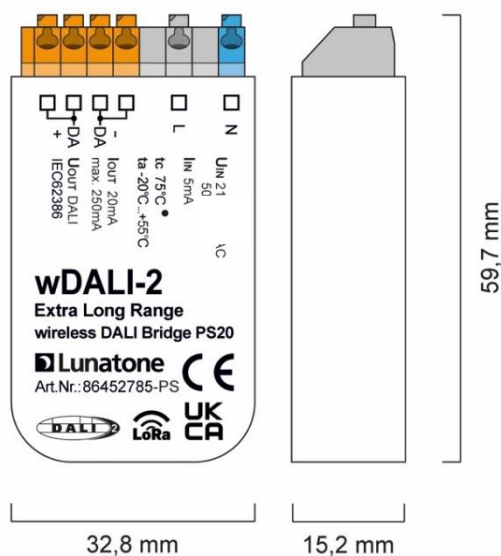
Normen:

DALI	EN 62386-101 /104 Dali+
EMV	EN 61547 EN 50015 / IEC CISPR15
Elektrische Sicherheit	EN 61347-2-11 EN 61347-1
Prüfzeichen	CE

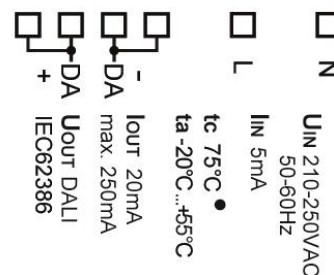


Geometrie wDALI-2 extra long range
Wireless DALI bridge
86452785

Anschlussplan wDALI-2 extra long range
wireless DALI bridge
86452785



Geometrie wDALI-2 extra long range wireless bridge PS20 86452785-PS



Anschlussplan wDALI-2 extra long range wireless bridge PS20 86452785-PS

Anwendungsbeispiele

Gerade dort wo DALI Steuerungen realisiert werden sollen, ohne lange Kabelleitungen für den DALI-Bus verlegen zu müssen, ist das System ideal anwendbar, z.B. Sportplatzbeleuchtung, Gartenbeleuchtung, Garagentore, usw.

Distanzen von bis zu 5km im freien Feld sind realisierbar. Die Abfrage von Fehlerzuständen (z.B. Lampenfehler) wird unterstützt.

Gegenüber anderen Funksystemen bietet dieses System den Vorteil auch in Gebäuden eine größere Reichweite erzielen zu können. Abgelegene Bereiche können somit einfach angebunden werden. Zusätzliche Funk-Repeater oder Mesh-Erweiterungen können entfallen.

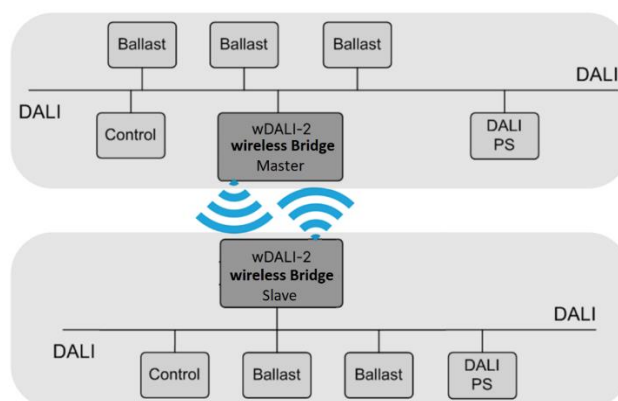


Abb. 1 typische Anwendung: Anbindung von räumlich getrennten Bereichen

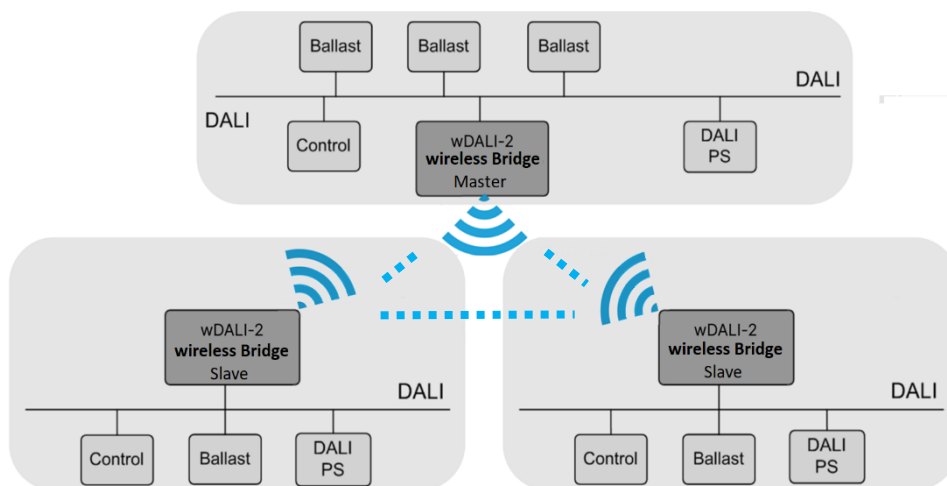




Abb. 2 typische Anwendung: Anbinden mehrerer räumlich getrennter Bereiche

Installation


- Die wDALI2 extra long range wireless DALI Bridge ist geeignet für Einbau in Unterputzdosen und Montage in einem Gehäuse, bei Einbau in Schutzklasse II Geräte ist für ordnungsgemäße Zugentlastung zu sorgen
- Die Verdrahtung soll als feste Installation in trockener und sauberer Umgebung erfolgen
- Die Montage darf nur im spannungsfreien Zustand der Anlage und durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.
- Nationale Vorschriften für die Errichtung elektrischer Anlagen sind zu beachten
- **wDALI-2 extra long range wireless DALI bridge PS:** Klemmen L und N entsprechend ihrer Beschriftung mit der Netzversorgung verbinden
- **wDALI-2 extra long range wireless DALI bridge PS:** Die Polarität der Ausgangsspannung ist am Gehäuse ersichtlich (DA+, DA-)
- **wDALI-2 extra long range wireless DALI bridge:** Der Anschluss an die DALI-Klemmen kann ohne Beachtung der Polarität erfolgen
- Die DALI Eingänge sind gegen Überspannungen (Netzspannung) abgesichert
- Die DALI-Leitung darf gemeinsam mit Netzspannung führenden Versorgungsadern in einem Kabel oder als Einzelader in einem Rohr verlegt werden
- Die DALI-Leitung darf nicht mit Netzpotential oder einem SELV System verbunden werden
- Je Klemme darf nur 1 Leiter angeschlossen werden. Bei Verwendung von Doppeladerendhülsen ist das Anschlussvermögen der Klemme zu beachten
- Die DALI-Leitungen können mit Standard Niederspannungsinstallationsmaterial ausgeführt werden. Es sind keine Spezialkabel erforderlich.
- Der DALI Bus kann als Linien-, Baum und Sternstruktur ausgeführt werden

- Die doppelte Ausführung der DALI-Klemmen am Gerät dient zum einfachen Durchschleifen der Busverbindung.

 **Achtung:** Das DALI-Signal entspricht nicht der Kategorie SELV (Safety Extra Low Voltage, Schutzkleinspannung). Daher gelten die Installationsvorschriften für Netz-Niederspannung.

 Der Spannungsabfall auf der DALI-Leitung darf bei maximaler Länge (300m) und maximaler Bus Last (250mA) 2V nicht überschreiten

- Standard Stromversorgungen erfüllen nicht die Voraussetzungen für die DALI Kommunikation

 **Achtung:** eine ungeeignete Busversorgung kann zum Defekt von DALI-Geräten führen!

Anschluss und Montage

Die wDALI-2 extra long range DALI Bridge wird direkt am DALI-Bus angeschlossen und von diesem versorgt. Das Modul ist nach Anschluss betriebsbereit.

Im Auslieferungszustand befindet sich das Gerät im „Slave“ Modus und kann von einem „Master“ Gerät gefunden und damit verbunden werden. Der Master Modus kann über das DALI Cockpit konfiguriert werden.

Die Konfiguration des Gerätes wird im nächsten Abschnitt: Funktion & Konfiguration näher beschrieben.

Die Reichweite der Funkverbindung ist von den baulichen Gegebenheiten abhängig, im freien Feld beträgt sie bis zu 5km, in Gebäuden je nach Bauweise 100- 500m.

Funktion & Konfiguration

Mit der wDALI-2 Funkbrücke können räumlich getrennte DALI-Linien über Funk miteinander verknüpft werden. Die Funkverbindung ist bidirektional – die Steuerung und Abfrage ist von beiden DALI Kreisen aus möglich.


System Einrichtung

Für die Einrichtung und Konfiguration ist das Softwaretool [DALI Cockpit](#) und ein geeignetes Schnittstellengerät ([DALI USB](#), [DALI SCI](#), [DALI-2 IoT](#), [DALI-2 WLAN](#), [DALI 4 Net](#),...) von Lunatone erforderlich.

Die wDALI-2 extra long range wireless DALI Bridge wird während des Adressierungsvorganges vom DALI Cockpit (V 1.38.60 und höher) automatisch erkannt und in der Geräteübersicht angezeigt.

Das Bridge Modul kann auf seiner Geräteseite in den Master-Modus gesetzt werden (im Auslieferungszustand befinden sich alle Bridge Geräte im Slave Modus).

Im DALI Bridge Funksystem darf und muss es genau ein Master Gerät geben, es kann aber mehrere Slave-Bridges geben.

 **Tip:** Welches Gerät zum Master gemacht wird ist frei wählbar, das Master Gerät sollte auf dem DALI Bus sein, von dem aus auch zukünftig alle Konfigurationen gemacht werden.

Der Master sucht alle weiteren Module, Slaves, in seiner Reichweite, diese können dann dem Master über „Pair Devices“ zugewiesen werden, siehe *Abb. 3*

Nach der Zuordnung ist die Adressierung und anschließende Konfiguration der Geräte auf den Subkreisen über Funk möglich. Dazu muss eine Adressierung, als „Systemerweiterung“ gestartet werden.

Die Geräte auf den DALI Bussen der gekoppelten Slave Geräte (Sub-Kreise) werden dann im Cockpit-Gerätebaum als Unterpunkte der Master-Bridge gelistet.

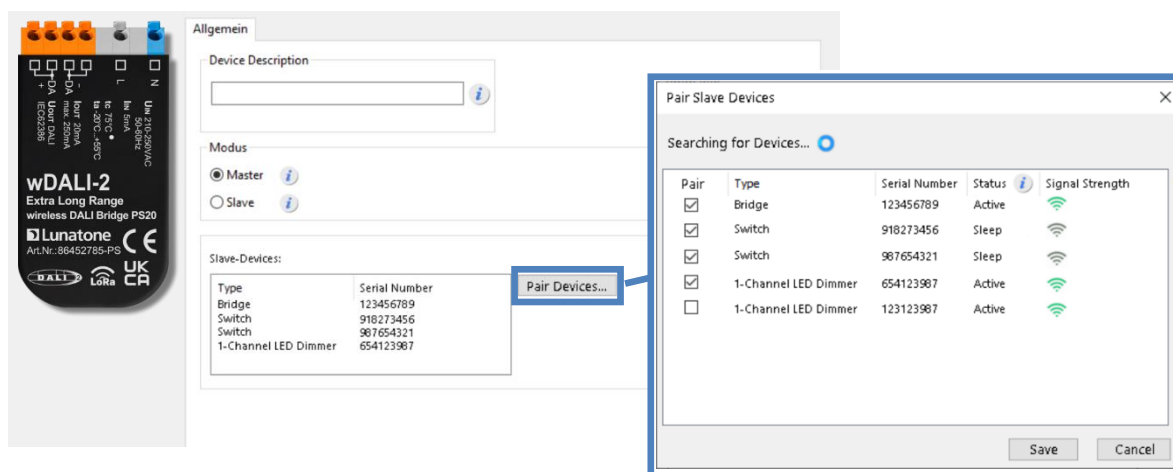



Abb. 3 DALI Cockpit - DALI-2 extra Long Range Bridge - Master

Einrichtung – Schritt für Schritt


1. DALI Schnittstelle mit dem DALI Bus und dem PC verbinden und das DALI Cockpit starten
2. Geräte Adressierung starten. Eine Adresse wird an die DALI Bridge vergeben und diese wird im Gerätebaum angezeigt.
3. DALI Bridge Geräteseite öffnen und in den Einstellungen unter Modus: „Master“ selektieren und per „Save“ auf das Gerät übertragen 

4. Unter „Pair Devices“ die Suche der umliegenden Slave Geräte starten





5. Die gefundenen Slave Geräte werden aufgelistet.
6. Die gewünschten Geräte über die Checkbox anwählen und speichern um diese mit der Master Bridge zu koppeln.

Die Einstellungen werden in der Master und den zugehörigen Slave Bridges übernommen.

7. Adressierungsdurchlauf über als „Systemerweiterung“ über  oder das

DALI Schnittstellen Gerät „Adressierung“ nochmals starten.

8. Die Geräte auf den DALI Bussen der gekoppelten Slave Geräte werden gefunden und im Cockpit-Gerätebaum unter der Master-Bridge gelistet. (Slave-Bridges werden nicht angezeigt und erhalten auch keine Adresse)
9. Durch Anwählen der Geräte gelangt man zu den Geräteseiten die wie auch für Bus-Geräte über  und  über DALI Cockpit und Master Bridge gelesen und angepasst werden können.

Slave Bridge hinzufügen oder entfernen

Änderungen der zugewiesenen Slave Geräte ist jederzeit über „Pair Devices“, Änderung der Anwahl und anschließendem Speichern möglich. Siehe „Einrichtung – Schritt für Schritt“ Punkt 4 bis Punkt 6.

DALI Steuerbefehle

Die Master-Bridge bildet mit den Salve-Bridges ein voll bidirektionales Netzwerk. Ein Steuerbefehl wird somit immer auf alle anderen DALI-Linien übertragen unabhängig auf welcher DALI-Linie der Ursprung war. Die

Lichtsteuerung erfolgt synchron, es besteht kein merkbarer zeitlicher Versatz zwischen den DALI-Linien unabhängig wie viele Slave-Bridges dem Master zugeordnet sind.

DALI Query Befehle

Weiterleiten von DALI Queries an die Sublinien ist im Auslieferungszustand deaktiviert. Ob weiterleiten von Query-Befehlen unterstützt wird oder nicht kann in den Einstellungen der Master-Bridge festgelegt werden. Die Einstellung gilt auch für alle Slave-Bridges, also somit für das gesamte Netzwerk.

Weiterleiten von DALI-Queries kann aktiviert werden, wenn die Geräte (Control devices), die Abfragen (Queries) senden, die Multimasterfunktionalität nach DALI-2 (62386-101) erfüllen, oder eine Kollisionserkennung haben. Für Anwendungen mit einem Singlemaster (ohne Kollisionserkennung) ist die Query-Funktionalität zu deaktivieren.

Bestellinformation

Art. Nr. 86452785: wDALI-2 extra Long Range wireless DALI Bridge, Doseneinbau

Art. Nr. 86452785-PS: wDALI-2 extra Long Range wireless DALI Bridge mit integrierter 20mA Busversorgung, Doseneinbau

Weiterführende Informationen und Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurationssoftware für DALI-Systeme

<https://www.lunatone.com/produkt-kategorie/software/dali-cockpit/>

DALI-Produkte von Lunatone

<https://www.lunatone.com/>

Lunatone Datenblätter und Manuals

<https://www.lunatone.com/downloads-a-z>

Kontakt

Technische Fragen: support@lunatone.com

Anfragen: sales@lunatone.com

www.lunatone.com



Disclaimer

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Das Datenblatt bezieht sich auf den aktuellen Auslieferungszustand

Die Kompatibilität mit anderen Geräten ist vor der Installation zu prüfen.