



DALI USB

Datenblatt DALI USB Interface

Schnittstelle zur Kommunikation
zwischen PC-Programmen
und den Modulen am DALI-Bus

USB	Art. Nr. 24138923
USB-Mini	Art. Nr. 24138923DO
USB 30mA	Art. Nr. 24138923-30
USB 30mA	Art. Nr. 24138215-30
USB HS	Art. Nr. 24138923-HS
Flash USB HS	Art. Nr. 89454248
wDALI USB	Art. Nr. 24138923-wD

DALI USB Interface

Überblick

- Schnittstellenmodul zwischen einem DALI-Bus und der DALI Cockpit Konfigurations-Software
- bidirektionaler Datenverkehr für Einstellungen und Überwachung der Bus-Kommunikation
- Unterstützung von Standard DALI, DALI-2 und diversen erweiterten DALI-Protokollen
- galvanische Trennung
- Versorgung über den DALI-Bus und die USB Schnittstelle
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich:
 - Standardausführung
 - Mini
 - mit integrierter 30mA Busversorgung
 - DALI-2 mit integrierter 30mA Busversorgung
 - für Hutschiene montage / und Flash-Speicher
 - mit Funkanbindung
- DALI-Klemmen in doppelter Ausführung zum Durchschleifen der DALI-Busverbindung



Art.Nr. 24138215-30

Spezifikation, Kenndaten

Typ	DALI USB	DALI USB HS	DALI Flash USB HS
Artikelnummer	24138923	24138923-HS	89454248

Allgemeine Daten

Abmessungen LxBxH	102x51x30mm	98x18x56mm	98x18x56mm
Montage	Mouse	Hutschiene	Hutschiene
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage		
Schutzart	IP20		
typ. Stromaufnahme	DALI: 6mA, USB: 10mA	DALI: 6mA, USB: 10mA	DALI: 6mA, USB: 10mA

Eingang USB

Art des Eingangs	USB B	USB Mini	USB Mini
USB Kabel - Lieferumfang	USB A - USB B	USB A — USB Mini	USB A — USB Mini
Funkverbindung	-	-	-

Ausgang: DA, DA

Art des Ausgangs	DALI	DALI	DALI
Kennzeichnung Klemmen	DA, DA	DA, DA	DA, DA
Ausgangsspannungsbereich	-	-	-
DALI Ausgangsstrom (garantierter/max)	-	-	-

Typ	DALI USB	DALI USB HS	DALI Flash USB HS
Artikelnummer	24138923	24138923-HS	89454248

Umgebungsbedingungen

Lager-/Transporttemperatur	-20°C ... +75°C	-20°C ... +75°C	-20°C ... +75°C
Betriebstemperatur	-20°C ... +75°C	-20°C ... +75°C	-20°C ... +75°C

Klemmen

Anschlusstyp	Schraubklemme		
Anschlussvermögen eindrähtig	0,2 ... 4 mm ² (AWG 30-12)	0,5 ... 2,5 mm ² (AWG20 ... AWG14)	
Anschlussvermögen feindrähtig	0,2 ... 2,5 mm ² (AWG 30-12)	0,5 ... 2,5 mm ² (AWG20 ... AWG14)	
Anschlussvermögen mit Aderendhülsen	0,25 ... 2,5 mm ²	0,25 ... 1,5 mm ²	
Abisolierlänge Anschlussdrähte	8 mm	7 mm / 0,27 inch	
Anzugsdrehmoment	0,45 Nm	0,5 Nm	
Klemme lösen	Schraube öffnen		

Normen

Prüfzeichen	DALI, CE	DALI, CE	DALI, CE, RCM, UKCA
-------------	----------	----------	---------------------

Typ	DALI USB Mini	DALI USB 30mA	DALI-2 USB 30mA	wDALI USB
Artikelnummer	24138923DO	24138923-30	24138215-30	24138923-wD

Allgemeine Daten

Abmessungen LxBxH	59x33x15mm	59x33x15mm	59x33x15mm	59x33x15mm
Montage	Dose	Dose	Dose	Dose
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage			
Schutzart	IP20			
typ. Stromaufnahme	DALI: 6mA, USB: 10mA	USB: 40mA	USB: 40mA	DALI: 9mA , USB: 40mA

Eingang USB

Art des Eingangs	USB Mini	USB Mini	USB C	-
USB Kabel - Lieferumfang	USB A - USB Mini	USB A - USB Mini	USB C - USB C	USB Dongle
Funkverbindung	-	-	-	2.4Ghz bis zu 50m

Ausgang: DA+, DA-

Art des Ausgangs	DALI	DALI Busversorgung	DALI Busversorgung	DALI
Kennzeichnung Klemmen	DA, DA	DA+, DA-	DA+, DA-	DA, DA-
Ausgangsspannungsbereich	-	12Vdc ... 20,5Vdc	12Vdc ... 20,5Vdc	-
DALI Ausgangsstrom garantierter/max	-	30 mA / 50mA	30 mA / 50mA	-
Busversorgung schaltbar	-	ja	ja	-

Umgebungsbedingungen

Lager-/Transporttemperatur	-20°C ... +75°C	-20°C ... +75°C	-20°C ... +75°C	-20°C ... +75°C
Betriebstemperatur	-20°C ... +75°C	-20°C ... +60°C	-20°C ... +60°C	-20°C ... +75°C

Typ	DALI USB Mini	DALI USB 30mA	DALI-2 USB 30mA	wDALI USB
Artikelnummer	24138923DO	24138923-30	24138215-30	24138923-wD

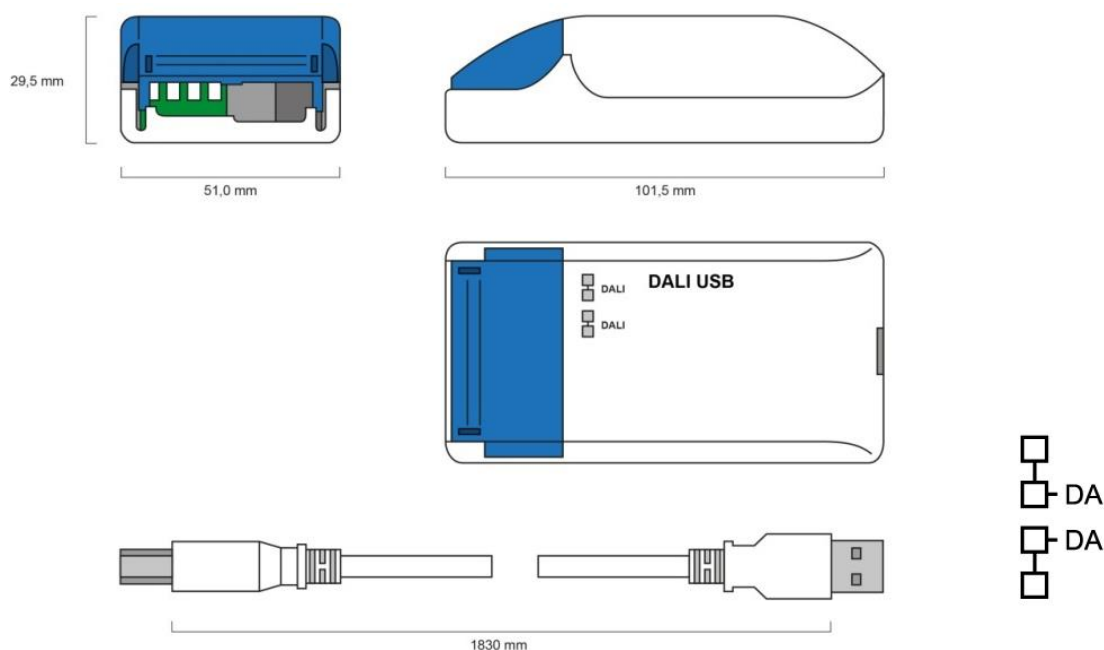
Klemmen

Anschlusstyp	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 ... 9,5 mm / 0,33 ... 0,37 inch
Klemme lösen	Druckmechanismus

Normen

Prüfzeichen	DALI, CE	DALI, CE	DALI, CE	DALI, CE
-------------	----------	----------	----------	----------

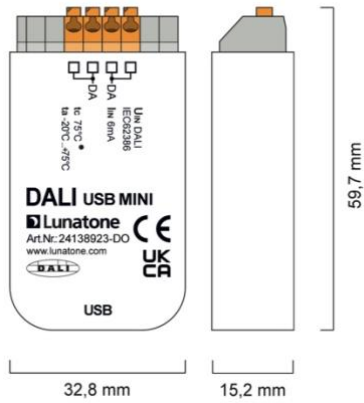
DALI USB:



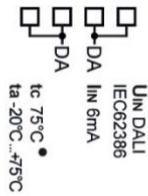
Abmessungen DALI USB

Anschlussplan DALI USB

DALI USB Mini:

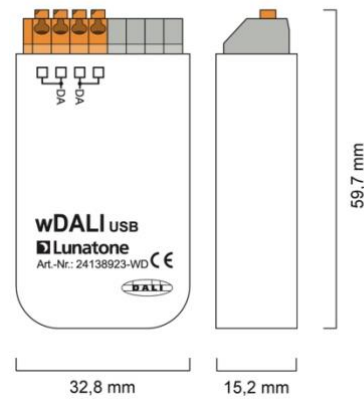


Abmessungen DALI USB Mini

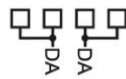


Anschlussplan DALI USB Mini

wDALI USB:

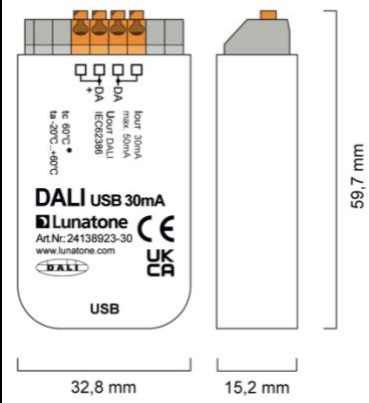


Abmessungen wDALI USB

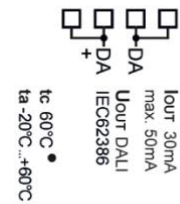


Anschlussplan wDALI USB

DALI USB 30mA:

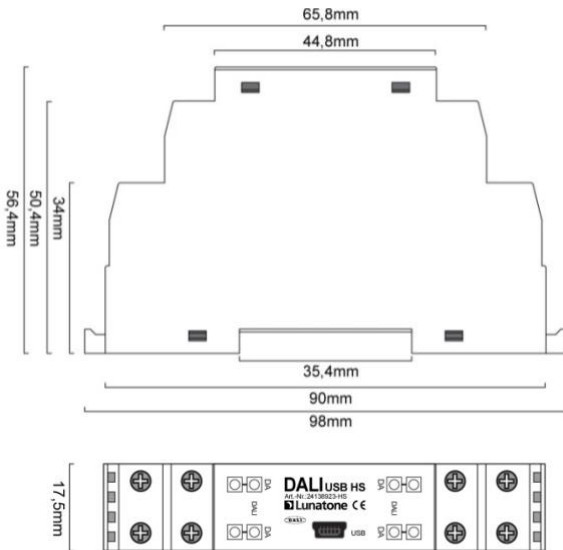


Abmessungen DALI USB 30mA



Anschlussplan DALI USB 30mA

DALI USB HS:

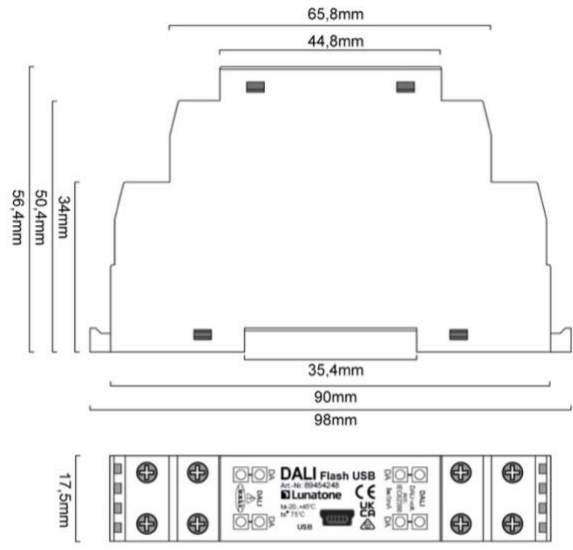


Abmessungen DALI USB HS



Anschlussplan DALI USB HS

DALI Flash USB HS:



Abmessungen DALI Flash USB HS



Anschlussplan DALI Flash USB HS

Anschluss und elektrische Spezifikation

Das DALI USB Modul trennt den DALI-Bus und den USB-Bus galvanisch. Die Versorgung des Moduls erfolgt über den DALI-Bus (Stromaufnahme ~6mA) als auch über USB (Stromaufnahme 10mA / 40mA max.). Die DALI-Seite des Moduls ist gegen Überspannung abgesichert und kann Spannungen bis 270VAC standhalten.

Installation

- Für DALI USB ohne inkludierte Busversorgung wird eine DALI Busversorgung vorausgesetzt.
- 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
- **DALI USB 30mA:** Die Polarität der Anschlüsse sind auf dem Gehäuse gekennzeichnet (DA+ DA-)
- **DALI USB:** Der Anschluss an die DALI Klemmen kann ohne Beachtung der Polarität erfolgen
- Die DALI-Leitung darf gemeinsam mit Netzspannung führenden Versorgungsadern in einem Kabel oder als Einzelader in einem Rohr verlegt werden
- Die DALI-Leitung nicht an Netzspannung oder ein SELV System anschließen
- 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 Niederspannungsmaterial ausgeführt werden. Es sind keine Spezialkabel erforderlich.
- Der DALI Bus kann als Linien-, Baum und Sternstruktur ausgeführt werden



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



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

Verfügbare Geräte Varianten

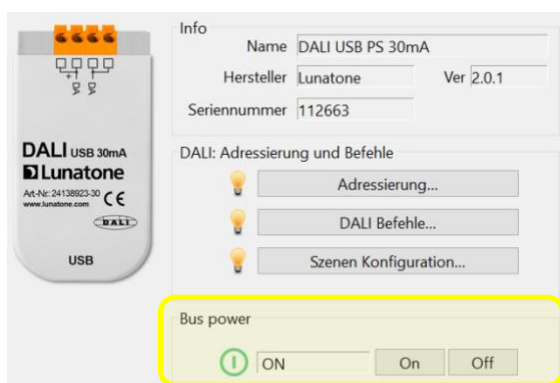
Es stehen verschiedene Varianten zur Verfügung, die sich einerseits in der Bauform unterscheiden oder z.T. zusätzlichen Funktionen aufweisen. Die Bauweisen sind in den technischen Spezifikationen und Zeichnungen ersichtlich.

DALI USB 30mA und DALI-2 USB 30mA

Bietet eine integrierte DALI Busspannungsversorgung von 30mA, die Speisung erfolgt aus dem USB und kann über das DALI Cockpit aktiviert werden. Die interne Versorgung ist per Default ausgeschaltet. (Eine Version mit Versorgung Default an, ist auf Anfrage erhältlich)



Bitte beachten Sie, dass die **maximale Busversorgung 250mA nicht übersteigen darf**. Wenn eine externe Busversorgung schon 250mA liefert, sollten die 30mA des DALI USB Geräts nicht aktiviert werden.



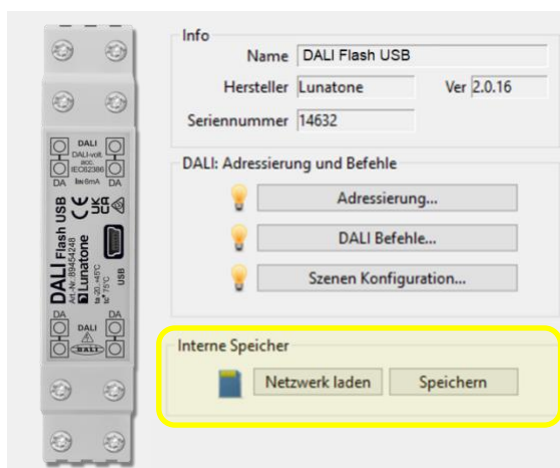
wDALI USB

Anstelle des USB Kabels wird ein USB Dongle (Typ USB A) am PC und der Empfänger an die DALI Leitungen angeschlossen. Die Reichweite ist von den Gegebenheiten Vorort abhängig.



DALI Flash USB HS

Die Hutschienen-version ist für fixe Installation vorgesehen. Die Flash Version bietet zudem die Möglichkeit das «Projektfile» aus der DALI Cockpit Software direkt in den Flashspeicher im Interface abzuspeichern und bei erneutem Verbinden zu laden. So steht die Konfiguration des DALI Buses immer bei der Anlage zur Verfügung.



Anwendungssoftware – DALI Cockpit

Lunatone stellt mit dem DALI-Cockpit und eine Konfigurations- und Monitoring Software für DALI-Systeme zur Verfügung. Mittels beliebiger Version des DALI USB oder DALI-2 USB und dem DALI Cockpit lässt sich der verbundene DALI Bus einfach adressieren und die verknüpften Geräte konfigurieren. Der Busverkehr kann über das inkludierte Tool DALI Monitor überwacht werden.

Die Bedienungsanleitung des DALI Cockpit ist hier zu finden: https://www.lunatone.com/wp-content/uploads/2018/03/DALI-Cockpit_StartUp_Guide_Manual_GER_M0010.pdf

Auf Anfrage steht für Softwareentwicklung ein Windows-Entwickler Kit für die Nutzung des DALI Bus Servers zur Verfügung (zu beachten: die Wartung des Entwickler Kit wurde eingestellt). Für die Softwareentwicklung zur Kommunikation mit dem DALI Bus wird die Verwendung des DALI-2 USB und des unterstützen LUBA-Protokolls empfohlen, siehe Abschnitt: DALI-2 USB Schnittstelle und LUBA Protokoll.

DALI USB, Firmware Update und Installation unter Windows

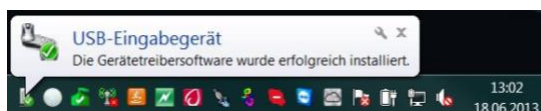
Art.Nr. 24138923-_
Art.Nr.: 89454248

Die DALI USB-Schnittstellen (Art.Nr.: 24138923- und Art.Nr.: 89454248) haben die folgenden Eigenschaften, für die Eigenschaften der DALI-2 USB Schnittstellen (Art.Nr.: 24138215-_) siehe den nächsten Abschnitt: DALI-2 USB Schnittstelle und LUBA Protokoll.

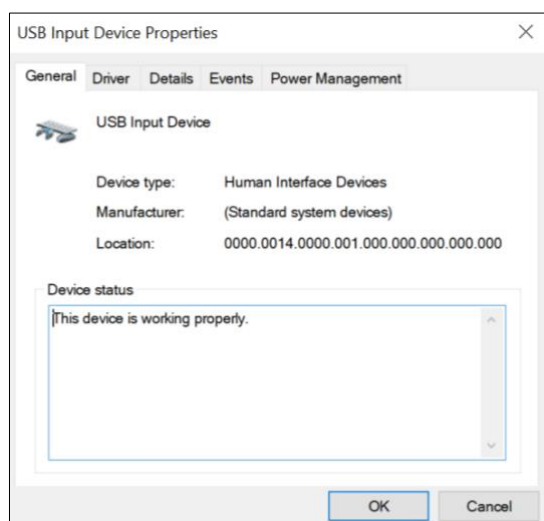
Vendor ID	17B5h (Lunatone Industrielle Elektronik GmbH)
Product ID	0020h
USB Stromverbrauch	10mA max.
Geschwindigkeit	Full Speed USB Device (12MBit/s max.)

Eventuelle zukünftige Firmware-Updates des DALI-USB Interface erfolgen direkt über USB und werden automatisch vom Programm DALIBusServer.exe durchgeführt. Dieses Programm ist im Softwarepaket des DALI-Cockpit enthalten und wird automatisch mit diesem installiert.

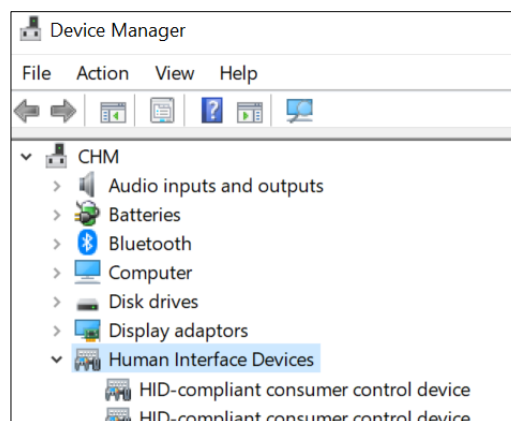
Das DALI USB ist als USB HID (Human Interface Device) implementiert.



Aufgrund des in Windows integrierten built-in-Supports für HID-Geräte besteht keine Notwendigkeit einer Treiberinstallation, da Windows das DALI USB automatisch erkennt und die notwendigen Treiber installiert.



Im Gerätemanager ist das Device im Bereich Eingabegeräte (Human Interface Devices) zu finden.



Unterstützte DALI Spezifikationen und Betriebsmodi

Vom DALI USB Modul werden die folgenden Protokolle unterstützt:

- Standard DALI (16Bit)
- Standard DALI (8Bit), Rückwärtsframe
- eDALI, spezielles 25Bit Tridonic Protokoll (24Bit Daten)
- DALI2 (24Bit) Forward Frame entsprechend IEC62386-103 und NEMA DALI, 24Bit entsprechend NEMA Std. Publikation 243-2005
- 17Bit DALI, spezielles DALI-Frame von Helvar
- DSI on DALI Bus (16Bit und 8Bit), Bus wird 10ms vor und nach dem DSI-Frame auf LOW gehalten

Das DALI USB bietet neben dem Senden und Empfangen von Befehlen auch die Möglichkeit die DALI-Buskommunikation zu überwachen und zu beobachten. Beim Monitoring werden alle Nachrichten am Bus, die einem der unterstützten Protokolle entsprechen, an den PC übermittelt.

DALI-2 USB Schnittstelle und LUBA Protokoll

Art.Nr. 24138215-30

Das DALI-2 USB wird als Hardwareschnittstelle / serielle Schnittstelle erkannt. Bei Windows 10 und höher sind die notwendigen Treiber inkludiert. Treiber für Windows 7 und davor sind auf Anfrage verfügbar.

Nach der Installation ist das Gerät im Windows Geräte-Manager unter „Ports (COM)“ zu finden. Für die DALI-2 USB Schnittstelle sind folgende Einstellungen für die Übertragung vorgesehen (38400,8, n,1).

Übertragungsrate	38400 Baud
Anzahl Datenbits	8
Paritätsbit	nein
Stoppsbit	1

Das DALI-2 USB unterstützt das Senden und Montiroing von Standard DALI-Paketen sowie diverse proprietäre Protokollerweiterungen.

Details zu DALI-2 USB siehe das DALI-2 USB Datenblatt: https://www.lunatone.com/wp-content/uploads/2023/01/24138215_DALI-2_USB30mA_GER_D0114.pdf

Für die Kommunikation mit dem DALI-2 USB Interface ist das LUBA-Protokoll (Lunatone universal Building and Automation Protokoll) implementiert. Eine Beschreibung der Befehle, deren Befehlsnummern und Zusammensetzungen sind im [DALI-2 USB Datenblatt](#) und Details in der LUBA-Protokoll Beschreibung zu finden: https://www.lunatone.com/wp-content/uploads/2021/04/LUBA_Protocol_GER.pdf

Der Datentransfer kann mithilfe jedes Programms, das das beschriebene Protokoll implementiert hat, erfolgen. Python Beispielcode für ein simples Projekt kann hier heruntergeladen werden: www.lunatone.at/projects/LUBA/lubadevkit.zip

Bestellinformation

Art.Nr. 24138923: DALI USB, Mouse

Art.Nr. 24138923-DO: DALI USB Mini

Art.Nr. 24138923-30: DALI USB 30mA

Art. Nr. 24138215-30: DALI-2 USB 30mA

Art.Nr. 24138923-HS: DALI USB HS

Art.Nr. 89454248: DALI Flash USB HS

Art.Nr. 24138923-wD: wDALI USB

Weiterführende Informationen und Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurationssoftware für DALI-Systeme

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