



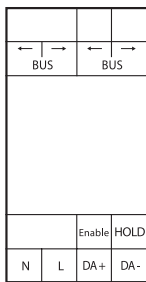
## UNSERE DALI-BAUREIHE HAT ZUWACHS BEKOMMEN!

Das aktualisierte Gateway aus der Baureihe 14, nun DALI-2 zertifiziert, unterstützt die fortschrittliche Multimaster-Funktionalität für eine kollisionsfreie Kommunikation zwischen DALI-Geräten.

Es ermöglicht die direkte Interaktion von Geräten aus dieser Serie, wie beispielsweise herkömmlichen Tastern, EnOcean-Funksensoren und Controllern, mit DALI-Komponenten. Besondere Erwähnung verdienen DALI-2-kompatible Bewegungs- und Helligkeitssensoren sowie Tasterkoppler.

Eine innovative Erweiterung ist die Fähigkeit des Gateways, Signale von DALI-Sensoren in EnOcean-Telegramme umzuwandeln, was eine reibungslose Integration und Verarbeitung durch EnOcean-Aktoren oder -Controller ermöglicht.

Ein weiteres herausragendes Merkmal ist die integrierte Stromversorgung, die mit einer Kapazität von 200 mA genügend Leistung bietet, um alle verbundenen DALI-Komponenten zuverlässig zu versorgen. Die Implementierung des DT8-Protokolls eröffnet zudem neue kreative Möglichkeiten in der Farbgestaltung durch erweiterte Farbwechselfunktionen.



# FD2G14



**DALI-2-Gateway, bidirektional. Stand-by-Verlust nur 1 Watt.**

DALI-2 zertifiziert. DALI-2 ist die neueste Generation des DALI-Standard mit erweitertem Funktionsumfang. DALI-2-Geräte beherrschen auch alle bisherigen DALI-Funktionen und sind somit abwärtskompatibel. Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief.

**Anschluss an den ELTAKO RS485 Bus. Querverdrahtung nur Bus mit Steckbrücke. Betrieb in Verbindung mit FAM14.**

Versorgungsspannung 230 V/50 Hz an den Klemmen N und L. An den Klemmen DA +/- wird die IEC 62386 konforme Spannung für DALI Geräte bereitgestellt. Ausgangsstrom 200 mA/max. 250 mA. Einschalt Hochlaufzeit max. 250 ms.

Im Kurzschlussfall schaltet das Netzteil die Versorgungsspannung aus. Ein Mechanismus für zyklische Einschaltversuche ist vorhanden.

Mit dem Gateway FD2G14 werden DALI-Geräte mit EnOcean Sensortelegrammen angesteuert. Es können die **Gruppen 0-15** angesteuert und auch der **Broadcastbefehl** abgesetzt werden. Außerdem können die **DALI-Szenen 0-15** angesteuert werden. DALI-Installationen, die mit dem FD2G14 komplett angesteuert werden sollen, müssen also in Gruppen 0-15 konfiguriert sein.

Die Auswertung von DALI-2 Sensoren kann mittels PCT14 konfiguriert und freigeschaltet werden. DALI-2 Event Nachrichten können interpretiert und auf dem RS485 BUS unter Verwendung der Holdklemme ausgegeben werden. Dadurch ist eine Ausgabe mittels FTD14 in das EnOcean Funknetz möglich. Das FD2G14 speichert intern den Dimmwert für jede der Gruppen 0-15 und stellt diesen Wert als Rückmeldung bereit. Es werden dabei Rückmeldetelegramme erzeugt.

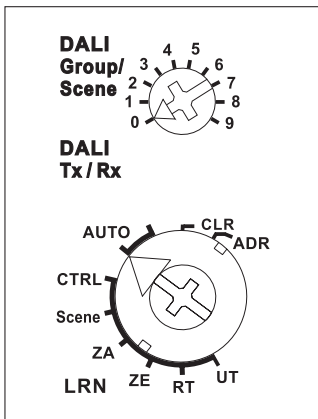
Das FD2G14 belegt 16 BR14-Geräteadressen. Die Rückmeldungen der Geräteadressen entsprechen dabei in aufsteigender Reihenfolge den Dimmwerten der DALI-Gruppen 0-15. Die Rückmeldungen können mit PCT14 individuell pro Gruppe von Dimmwert-Telegramm (%) auf Taster-Telegramm (ein/aus) umgestellt werden. Somit können mit den Rückmeldungen BR14-Aktoren angesteuert werden.

Das FD2G14 erfüllt die Funktion des DALI-Masters und der DALI-Stromversorgung. Über die Drehschalter können nur Taster für die Gruppen 0-8 und die DALI-Szenen 0-9 eingelernt werden. Ansteuer-Telegramme für die Gruppen 9-15 und die Szenen 10-15 sind nur durch Einträge in PCT14 möglich. Ab der Fertigungswoche 30/19 kann das FD2G14 als einkanaliges Gerät 'FD2G14-Broadcast' verwendet werden, dies wird bei der Vergabe der Geräteadresse festgelegt.

**Achtung: Funktaster erfordern beim manuellen Einlernen in das FD2G14 immer einen Doppelklick! Bei CLR genügt ein Einfachklick.**

Ein Richtungstaster oder Universalstaster mit gleicher ID und gleicher Taste kann nicht mehrfach in unterschiedliche Gruppen eingelernt werden. Es gilt immer die zuletzt ausgewählte Gruppe. Ein Taster kann also entweder nur eine Gruppe oder mit Broadcast alle Gruppen schalten. Pro Gruppe kann auch ein FBH eingelernt werden. Bei manuellem Einlernen wirkt dieser immer helligkeitsunabhängig. Mit PCT14 kann man auch die Helligkeitsschwelle einstellen. Für die FBH aller Gruppen kann die Verzögerungszeit für die Abschaltung nach Nicht-Bewegung gemeinsam in Minuten (1..60) eingestellt werden. Default sind 3 Minuten.

## Funktions-Drehschalter



Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.

Mit dem PC-Tool PCT14 können weitere Einstellungen vorgenommen werden (siehe Katalog Seite 1-5).



Mehr Informationen und weitere Sprachen: <https://eltako.com/redirect/FD2G14>

FD2G14	RS485-Bus-DALI-2-Gateway	Art.-Nr. 30014045	122,80 €/St.
--------	--------------------------	-------------------	--------------



**ELTAKO GmbH**  
Hofener Straße 54  
D-70736 Fellbach

+49 711 943 500 00  
info@eltako.de | eltako.com

### Produktberatung und technische Auskünfte:

+49 711 943 500 02 | technik-beratung@eltako.de

### Professional Smart Home-Hotline:

+49 711 943 500 05 | professional-smart-home@eltako.de

### Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:

+49 711 943 500 01 | kundenservice@eltako.de

### Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support:

+49 711 943 500 02

