

Quadrial ...LED-Easy



TRILUX
NEUES LICHT.



Nutzen Sie die Möglichkeit, unzählige Möglichkeiten zu nutzen.

Maßgeschneidert und doch jeden Tag neu: ob als Grundlage ganzheitlicher Beleuchtungskonzepte, ob mit Ein- oder Aufbaustrahlern, ob weiß oder in allen Farben des Regenbogens – die Variantenvielfalt der Quadrial-Familie macht sie zu einer wahren Innovation. Und vor allem: zu einer Leuchte, die Ihnen ungeahnte Möglichkeiten der Raumgestaltung bietet.

Die Quadrial ...LED-Easy erlaubt dabei nicht nur individuell abgestimmte Farb-Lichtszenerarien, sondern auch das Abspielen persönlich festgelegter Beleuchtungssequenzen. Die Konfiguration ist dank „Plug and Play“ besonders simpel, die Ansteuerung der LEDs erfolgt per Fernbedienung. Und schließlich macht auch der Anschluss der LED-Leuchte keine Ausnahme in punkto Einfachheit. Die schnelle RJ11-Stecktechnik verdient ebenfalls die Bezeichnung „Plug and Play“ – und sorgt für Entspannung schon bei der Installation.



Ansteuerung Quadrial ...LED-Easy

Neben der Standard-Ausführung mit DALI-Schnittstelle zur Ansteuerung der LED ist die Leuchte Quadrial ...LED-Easy auch in einer „Plug and Play“-Ausführung mit integriertem Osram OT Easy 60 Lichtsteuergerät verfügbar. Bedienung und Funktion des OT Easy 60 sind dabei analog zum bekannten DALI Easy.

Mit Hilfe einer Infrarot-System-Fernbedienung lassen sich bis zu vier Lichtszenen einstellen, speichern und wieder aufrufen. Beim Einstellen der Lichtszenen können mit den Grundfarben (rot, grün, blau) beliebige Farben „gemischt“, gespeichert und wieder aufgerufen werden. Über einen externen Taster (Lichttaster) können zusätzlich alle Leuchten ein-, ausgeschaltet und gedimmt werden. Eine sich endlos wiederholende Sequenz, bestehend aus den vier gleichmäßig nacheinander aufgerufenen Lichtszenen, kann als dynamischer Verlauf aktiviert werden. Die Übergangszeit zwischen den Lichtszenen ist einstellbar.

Bezeichnung	TOC
Quadrial 600 UXP-S 414/24 EDD + LED-Easy	5838754
Quadrial 625 UXP-S 414/24 EDD + LED-Easy	5838854
Quadrial 600 CDP 414/24 EDD + LED-Easy	5838954
Quadrial 625 CDP 414/24 EDD + LED-Easy	5839054
Quadrial 600 T 414/24 EDD + LED-Easy	5839154
Quadrial 625 T 414/24 EDD + LED-Easy	5839254

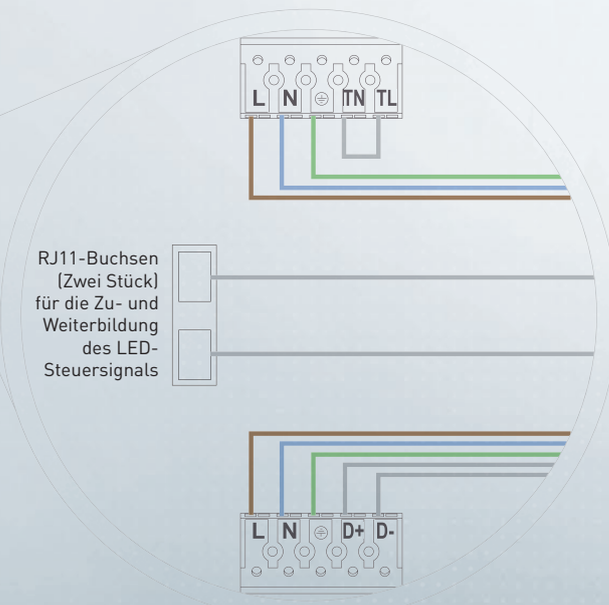
Leuchtenanschluss Quadrial ...LED-Easy



Leuchtenanschlussklemme für die Spannungsversorgung der LED- und Bedientaster

Die Anschlussklemmen für den Bedientaster sind im Auslieferungszustand gebrückt (Slave-Betrieb). Für den Betrieb als Master- oder Einzelleuchte ist die Brücke zu entfernen.

RJ11-Buchsen (Zwei Stück) für die Zu- und Weiterbildung des LED-Steuersignals

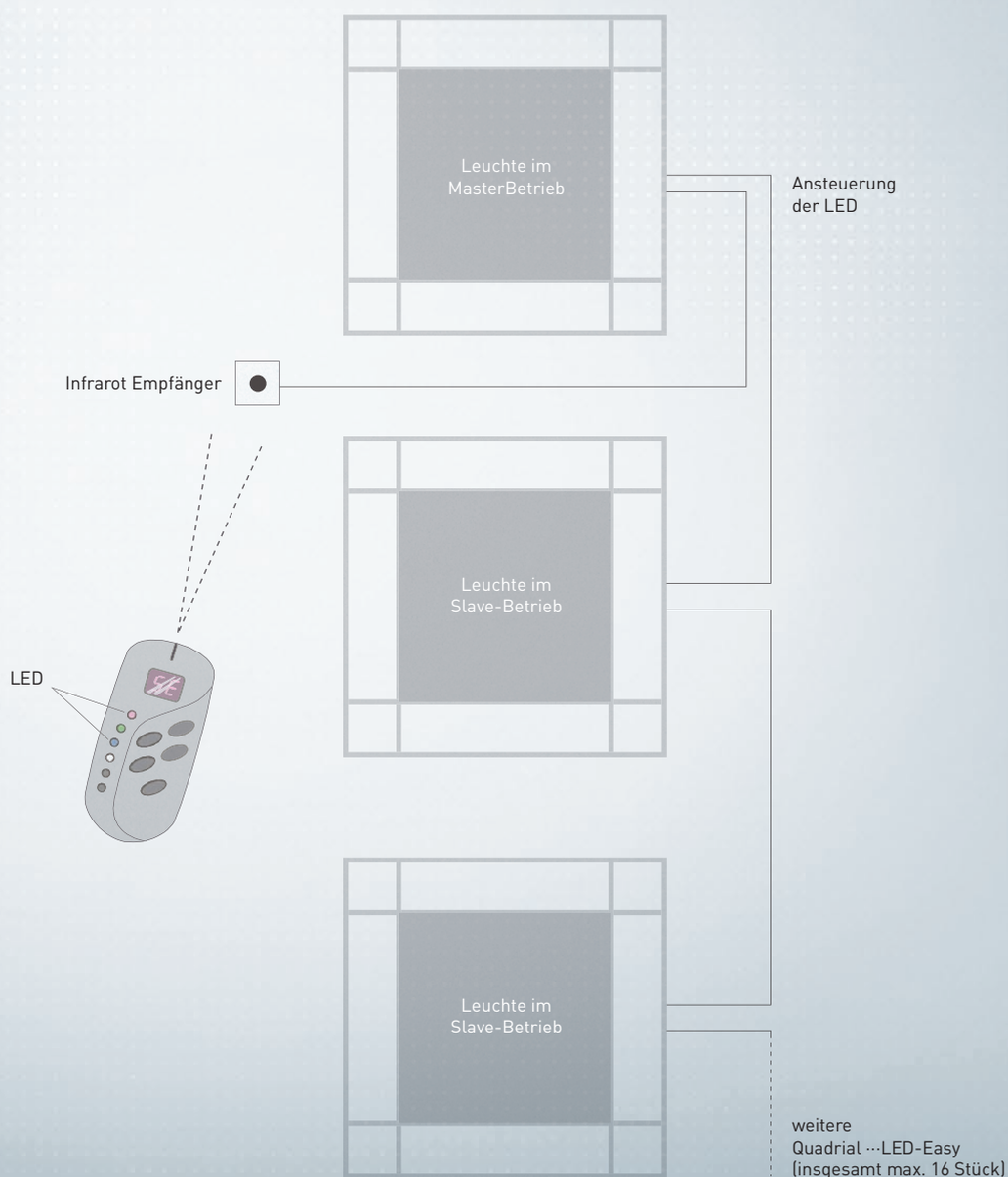


Leuchtenanschlussklemme für Leuchtstofflampen sowie ggf. 1-10V oder DALI-Schnittstelle für die Leuchtstofflampen

Leuchtenanschluss Quadrial ...LED-Easy

Insgesamt lassen sich bis zu 16 Leuchten Quadrial ...LED-Easy miteinander verbinden und als ein System gemeinsam betreiben. Bei Verwendung von Quadrial Leuchten mit DALI-Schnittstelle (...EDD) können die Leuchtstofflampen durch ein zusätzlich verbundenes DALI-Easy-Steuergerät mit angesteuert werden (dann max 15 Quadrial ...LED-Leuchten, siehe Anschlussschema unten).

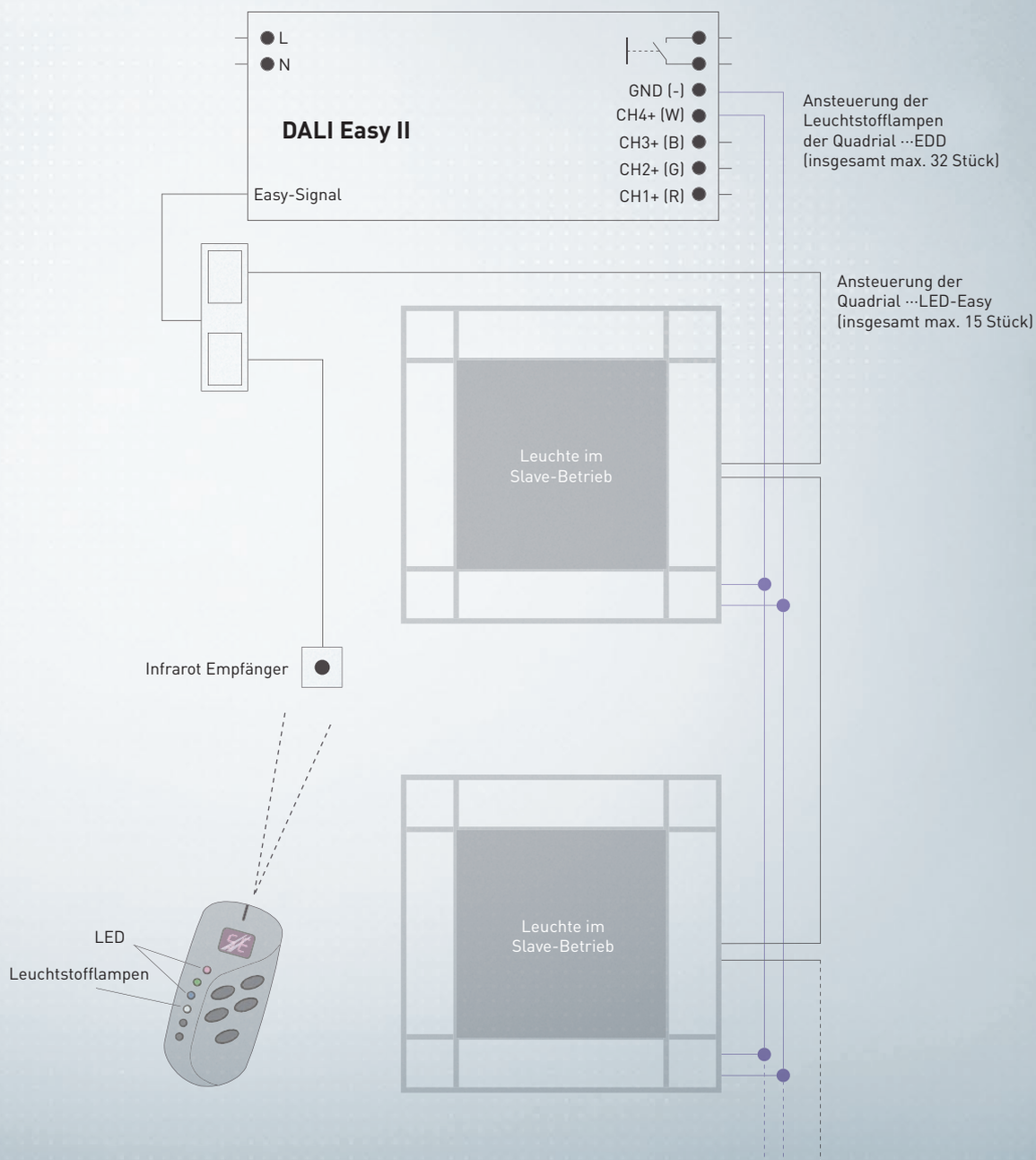
Leuchtenanschluss Quadrial ...LED-Easy



Leuchtenanschluss Quadrial ...LED-Easy

Die Systeme OT Easy 60 und DALI Easy können kombiniert verwendet werden.

Leuchtenanschluss der Quadrial ...LED-Easy und weiterer Quadrial ...EDD



Zubehör

Eine Erweiterung des Funktionsumfangs ist mit Hilfe der Easy Color Control-Software möglich. Es können so bis zu 16 Lichtszenen und vier Sequenzen programmiert werden. Der Aufruf der Lichtszenen und Sequenzen kann über die USB-Schnittstelle per Computer oder mittels eines System-Taster-Kopplers (Easy Push Button Coupler) erfolgen.



LMS Easy IR RMC

Fernbedienung zur Ansteuerung des Color Easy-Steuersystems. Ermöglicht die separate Ansteuerung jeder Gruppe, Speichern und Abrufen von bis zu vier Lichtszenen, Starten und Stoppen des Sequenzer-Modus.



LMS Easy IR CI

Infrarot-Empfänger für den Deckeneinbau.



LMS Easy IR SK

Montagegehäuse zum Deckenanbau des IR-Deckensensors LMS Easy IR CI.



LMS Easy PB Coupler

Tasterkoppler für den Anschluss von bis zu acht Standardtastern, Schaltern oder Bewegungsmeldern mit potentialfreiem Schließkontakt an ein Easy-Lichtsteuer-system. Er wird direkt aus der Easy-Signalleitung versorgt. Eine zusätzliche Spannungsversorgung ist nicht erforderlich. Die Tasterfunktionen sind über DIP-Schalter wählbar. Der Tasterkoppler kann in einer Unterputz-dose hinter dem entsprechenden Schalter- oder Tastereinsatz platziert werden.

LMS Easy PC Kit (ohne Abb.)

Software für Microsoft Windows® zur Konfiguration von Easy-Steereinheiten. Übersichtliche, grafische Oberfläche zur Konfiguration von Sequenzen oder statischen Lichtszenen mit Vorschaufunktion. Es lassen sich bis zu 16 individuelle RGB(W)-Szenen erstellen. Hierbei sind Halte- und Überblendzeiten für jede Szene getrennt einstellbar. Das Kit beinhaltet ein USB-Adapterkabel und ein ausführliches Handbuch.

Zubehör	TOC
LMS Easy IR RMC	4834300
LMS Easy IR CI	5278700
LMS Easy IR SK	5278800
LMS Easy PC Kit	5321400
LMS Easy PB Coupler	5316300

Anschluss-Zubehör

LMS DALI Y-CONNECTOR	5848200
LMS Datenleitung 0L05	2226200
LMS DALI Easy II	5317200

Bestellbeispiel:

Bestellbeispiel:

- 12 x Quadrial ...EDD...
- 4 x Quadrial ...EDD + LED-Easy
- 1 x DALI Easy
- 1 x LMS DALI Y-Connector
- 5 x LMS Datenleitung 0L05
- 1 x LMS Easy IR CI
- 1 x LMS Easy IR RMC

Bestellbeispiel (alternativ):

- 12 x Quadrial ...EDD...
- 4 x Quadrial ...EDD + LED-Easy
- 1 x DALI Easy
- 1 x LMS DALI Y-Connector
- 5 x LMS Datenleitung 0L05
- 1 x LMS Easy PC-Kit
- 1 x LMS Easy PB
- + bis zu acht Installationstaster (bzw. zwei Doppelwippen)

