

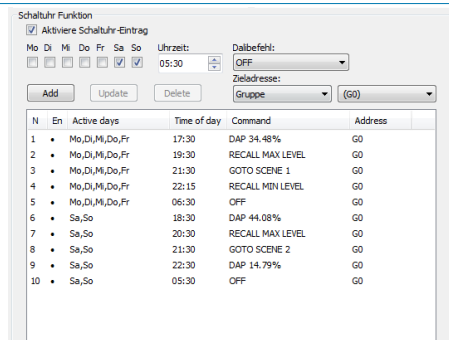
DALI RTC Timer

FUNKTIONEN

1. DALI Echtzeituhr mit Schaltfunktion
2. Konfiguration und Abfrage von Datum und Uhrzeit über den DALI-Bus
3. Integrierte Schaltuhrfunktion mit bis zu 14 Einträgen
4. Jeder Eintrag besteht aus einer Wochentagsmaske, einem Zeitstempel und einem DALI-Kommando
5. Einfaches Erstellen der Schedule über DALI Cockpit Softwaretool und DALI USB Interface
6. Das DALI RTC Modul wird direkt über den DALI-Bus versorgt, es ist kein zusätzlicher Anschluss erforderlich
7. Einfache Installation durch DALI Doppelklemme

FEATURES

1. DALI Real Time Clock with Scheduler
2. The time can be set and read out via the DALI-line
3. Scheduler Function – up to 14 entries
4. For each scheduler job weekday mask, time stamp and a DALI command can be defined
5. Easy schedule configuration via DALI Cockpit software tool and DALI USB interface
6. The DALI RTC module must not be connected to the mains. It is supplied directly via the DALI signal line
7. Simple installation due to DALI double-clamp connector



ARTIKEL NR.

BEZEICHNUNG

LC-004-801

DALI RTC Timer

ITEM NO.

ITEM

LC-004-801

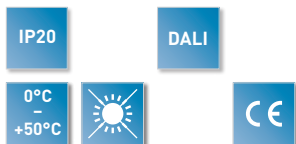
DALI RTC Timer

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

DALI STROMAUFNAHME	5mA
MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT	1,5mm ²
ABMESSUNGEN (L X B X H)	59 x 33 x 15mm
GEWICHT	10g

PRODUCT SPECIFICATIONS

DALI CURRENT CONSUMPTION	5mA
MAX. WIRE CROSS-SECTION	1,5mm ²
DIMENSIONS (L X W X H)	59 x 33 x 15mm
WEIGHT	10g



HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Steuerungen sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Steuerung niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit ca. 25% Leistungsreserve betrieben werden muss. Pro Steuerung darf nur ein Netzteil angeschlossen werden und niemals mehrere parallel. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Primär- und Sekundärseite der Steuerung und setzen Sie sie niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

During assembly of the controllers the installation guidelines (see chapter "interesting facts") must be followed. Important aspects to consider are, among others, that the controller must never operate at full capacity but leave a margin of 25%. No more than one power supply unit should be attached to each controller and never multiple controllers in parallel. Consider voltage drops on the primary and secondary sides of the controller and never place it in direct sunlight. Assemble the controller in a way that it cannot be warmed by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.

