

E02

Überwachungsbaustein | monitoring device

für Anlagentyp
for type

LPS smart2 S, Si

LPS smart2 M

CPS smart L, Li

CPS smart XL, XLi



TECHNISCHE DATEN | SPECIFICATIONS

Gehäuse housing	Maße (LxBxT) dimension (LxWxD)	Befestigungsmaße mittig mounting dimensions centrally
--------------------	-----------------------------------	--

Kunststoff
plastic

78 x 30 x 20 mm

70 mm

E02 Temperaturbereich temperature range	E02 RE (RESIST) Temperaturbereich temperature range	Anschlussklemmen connectors	Anschlussleistung connected load
---	---	--------------------------------	-------------------------------------

-10° C <> +50° C

-30° C <> +60° C

max. 1,5 mm²

250 W

BESCHREIBUNG | DESCRIPTION

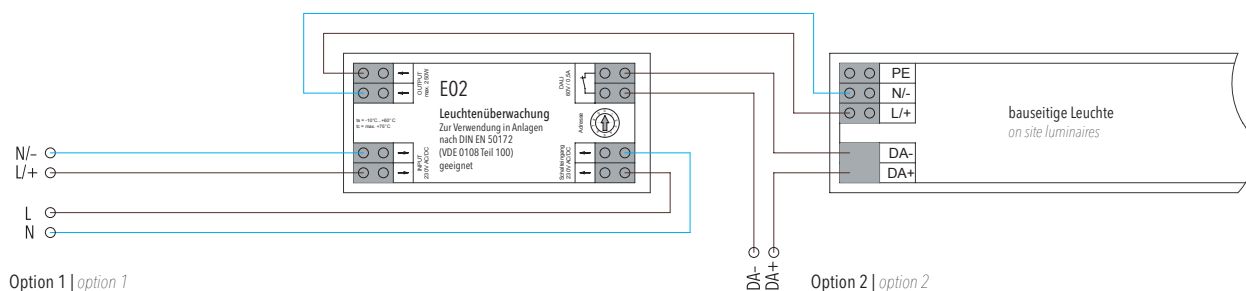
Der Überwachungsbaustein E02 dient der Realisierung des Mischbetriebs und der Einzelleuchtenüberwachung, sowie dem Ein- und Ausschalten einer Leuchte in Verbindung mit Notlichtgeräten der S-Serie. Leitungen für DALI werden im Notlichtbetrieb unterbrochen und Bereitschaftsleuchten auf dem DALI-EVG eingestellten Notlichtlevel eingeschaltet. Alternativ ist der Überwachungsbaustein E02 RE bei extremen Temperaturbereichen von -30° C bis +60° C einsetzbar.

The monitoring device E02 is for mixed operations and single luminaire monitoring. In connection with the emergency lighting system a luminaire can be switched on or off. Connections for DALI will be interrupted in emergency light mode and the stand by luminaires will be turned on, to selected level of emergency light. Alternatively, the monitoring device E02 RE can be used in even more extreme temperature ranges from -30° C to +60° C.

Bezeichnung designation	Art.-Nr. item no
Überwachungsbaustein E02 -10° C <> +50° C monitoring device E02	1222400034
Überwachungsbaustein E02 RE -30° C <> +60° C monitoring device E02 RE	1222400037

3 Anschlussvarianten 3 connection variants	
Input Input	Notleuchte emergency light
Option 1 option 1 Input + Schalteingang Input + switching input	geschaltete Notleuchte switched emergency light
Option 2 option 2 Input + DALI Input + DALI	DALI Notleuchte DALI emergency light

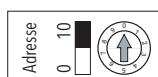
ANSCHLUSSSCHEMA | WIRING DIAGRAM



CODIERUNG | CODING



Vorwahl Stellung 0 | setting 0
1 - 9: Leuchtenadresse 1 - 9
1 - 9: address of luminaires 1 - 9
0: Leuchtenadresse 20
0: address of luminaires 20



Vorwahl Stellung 10 | setting 10
0 - 9: Leuchtenadresse 10 - 19
0 - 9: address of luminaires 10 - 19