

SET010 DD

Überwachungsbaustein | monitoring device

für Anlagentyp
for type

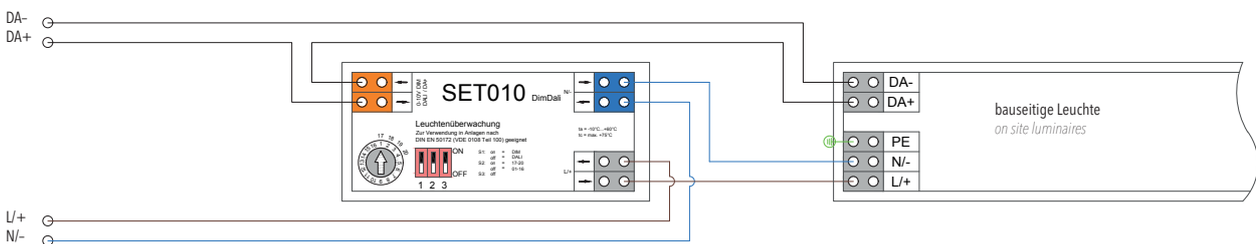
CPS SibeProfi



TECHNISCHE DATEN | SPECIFICATIONS

Gehäuse housing	Maße (LxBxT) dimension (LxWxD)	Befestigungsmaße mittig mounting dimensions centally	SET010 DD Temperaturbereich temperature range	SET010 DD RE (RESIST) Temperaturbereich temperature range	Anschlussklemmen connectors	Anschlussleistung connected load
Kunststoff plastic	78 x 30 x 20 mm	70 mm	-10° C <> +60° C	-30° C <> +60° C	max. 1,5 mm ²	200 W

ANSCHLUSSSCHEMA | WIRING DIAGRAM



P-SERIE | SERIES P | SET010 DD

BESCHREIBUNG | DESCRIPTION

Der Überwachungsbaustein SET010 DD dient der Realisierung des Mischbetriebs und der Einzeleuchtenüberwachung in Verbindung mit Notlichtgeräten der P-Serie. Leitungen für 1 - 10 V bzw. Dali werden im Notlichtbetrieb unterbrochen und Bereitschaftsleuchten auf dem DALI-EVG eingestellten Notlichtlevel eingeschaltet. Alternativ ist der Überwachungsbaustein SET010 DD RE bei noch extremeren Temperaturbereichen bis -30° C einsetzbar.

The monitoring device SET010 DD is for mixed operations and single luminaire monitoring in connection with the emergency lighting system series P. Connections for 1 - 10 V or 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 SET010 DD RE can be used in even more extreme temperature ranges down to -30° C.

Bezeichnung designation	Art.-Nr. item no
Überwachungsbaustein SET010 DD -10° C <> +60° C monitoring device SET010 DD	6422000130
Überwachungsbaustein SET010 DD RE -30° C <> +60° C monitoring device SET010 DD RE	6422000140

CODIERUNG | CODING

Funktion function	S1	S2	S3
DIM	ON	/	/
DALI	OFF	/	/
Leuchtenadresse 01 bis 16 luminaire adress 01 to 16	/	OFF	/
Leuchtenadresse 17 bis 20 luminaire adress 17 to 20	/	ON	/
ohne Funktion without function	/	/	ON
ohne Funktion without function	/	/	OFF

Wichtig: Doppeladressierung innerhalb eines Stromkreises unbedingt vermeiden!
important: it should be avoided to have duplicate addresses in one circuit!