

SET025

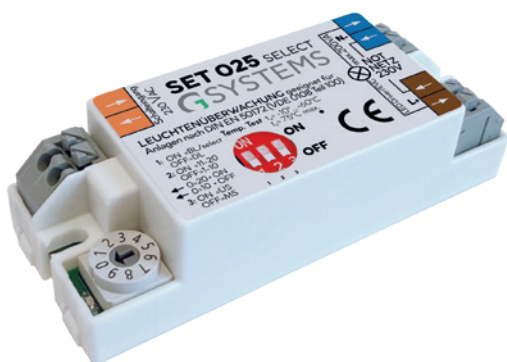
Überwachungsbaustein | *monitoring device*

für Anlagentyp
for type

CPS SibeProfi Lean

CPS SibeProfi

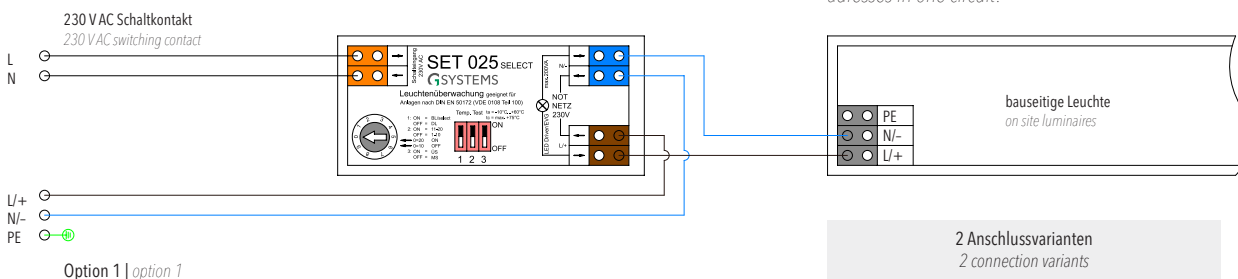
CPS SibeProfi E30



TECHNISCHE DATEN | *SPECIFICATIONS*

Gehäuse <i>housing</i>	Maße (LxBxD) <i>dimension (LxWxD)</i>	Befestigungsmaße mittig <i>mounting dimensions centrally</i>		
Kunststoff <i>plastic</i>	78 x 30 x 20 mm	70 mm		
SET025 Temperaturbereich <i>temperature range</i>	SET025 RE (RESIST) Temperaturbereich <i>temperature range</i>	Anschlussklemmen <i>connectors</i>	Anschlussleistung <i>connected load</i>	
-10° C <> +60° C	-30° C <> +60° C	max. 1,5 mm ²	200 VA	

ANSCHLUSSSCHEMA | *WIRING DIAGRAM*



BESCHREIBUNG | *DESCRIPTION*

Der Überwachungsbaustein SET025 dient der Realisierung des Mischbetriebs und der Einzelleuchtenüberwachung, sowie dem Ein- und Ausschalten einer Leuchte in Verbindung mit Notlichtgeräten der P-Serie.

Alternativ ist der Überwachungsbaustein SET025 RE bei noch extremen Temperaturbereichen bis -30° C einsetzbar.

The monitoring device SET025 is for mixed operations and single luminaire monitoring. In connection with the emergency lighting system a luminaire can be switched on or off. Alternatively, the monitoring device SET025 RE can be used in even more extreme temperature ranges down to -30° C.

Bezeichnung <i>designation</i>	Art.-Nr. <i>item no</i>
Überwachungsbaustein SET025 -10° C <> +60° C <i>monitoring device SET025</i>	6422000141
Überwachungsbaustein SET025 RE -30° C <> +60° C <i>monitoring device SET025 RE</i>	6422000142

CODIERUNG | *CODING*

Funktion <i>function</i>	S1	S2	S3
Bereitschaftslicht <i>stand-by lighting</i>	ON	/	/
Dauerlicht <i>permanent lighting</i>	OFF	/	/
Leuchtenadresse 01 bis 10 <i>luminaire adress 01 to 10</i>	/	OFF	/
Leuchtenadresse 11 bis 20 <i>luminaire adress 11 to 20</i>	/	ON	/
Überwachungsschaltung <i>monitoring circuitry</i>	/	/	ON
Mitnahmeschaltung (Standardeinst.) <i>take-up circuit (standard)</i>	/	/	OFF

Wichtig: Doppeladressierung innerhalb eines Stromkreises unbedingt vermeiden!

important: it should be avoided to have duplicate adresses in one circuit!

2 Anschlussvarianten <i>2 connection variants</i>	
Input <i>Input</i>	Notleuchte <i>emergency light</i>
Option 1 <i>option 1</i> Input + Schalteingang <i>Input + switching input</i>	geschaltete Notleuchte <i>switched emergency light</i>