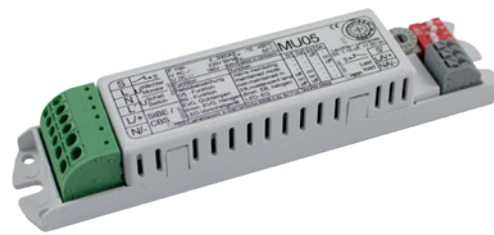


Beschreibung | description

Der Überwachungsbaustein MU05 dient der Realisierung des Mischbetriebs und der Einzeleuchtenüberwachung in Verbindung mit Notlichtgeräten der M-Serie.

The monitoring device MU05 can be used for mixed operations and single luminaire monitoring in conjunction with emergency lighting systems, type serie M.



ZUBEHÖR M-SERIE | ACCESSORIES SERIE M

MU05

Überwachungsbaustein | monitoring device

für Anlagentyp
for type

myControl

microControl

miniControl

midiControl

multiControl

Technische Daten | specifications

Gehäuse housing	Maße (LxBxH) dimension (LxWxH)	Anschlussleistung connected load	Anschlussklemmen connectors
Kunststoff plastic	143 x 29 x 22 mm	4 - 200 VA	2,5 mm ² starr 2,5 mm ² rigid
Temperaturbereich temperature range	Entfernung SIBE - MU05 distance SIBE - MU05	Entfernung MU05 - Verbraucher distance MU05 - consumer	
-10° C <> +50° C	max. 500 m	max. 10 m	

Codierung | coding

Funktion function	S1	S2	S3	S4	S5
Leuchtenadresse 01 bis 16 luminaire adress 01 to 16	/	/	/	/	OFF
Leuchtenadresse 17 bis 20 luminaire adress 17 to 20	/	/	/	/	ON
Netzwächterfunktion aktiv mains voltage sensor function active	/	/	OFF	/	/
Dauerschaltung-Funktion maintained function	/	/	/	ON	/
Bereitschaftsschaltung-Funktion non-maintained function	/	/	/	OFF	/
Verbraucher: norm. EVG/Glühlampe electronic ballast: norm. EVG / bulb	OFF	ON	/	/	/
Verbraucher: dimmb. EVG/Halogentrafo el. ballast: dimmable EVG/halogen transformer	ON	ON	/	/	/
Verbraucher: LED-Leuchte electronic ballast: LED-luminaire	OFF	OFF	/	/	/

Anschlussschema | wiring diagram

