







M-SERIE

# myCONTROL







### Beschreibung | description

Die myControl ist ein dezentrales Sicherheitslichtgerät mit begrenzter Leistung (LPS). Mit einem Brandschutzgehäuse kann es auch brandabschnittsübergreifend eingesetzt werden. Eine Vernetzung mehrerer Anlagen der M-Serie ist über Ethernet (TCP/IP) möglich. Zudem besitzt die Anlage einen integrierten WEB-Server zur Fernwartung. The myControl is a decentralized system with Limited Power Source. With a fire protection cabinet it can be also used for several fire compartments. A networking of several systems, type M-Serie is possible via ethernet (TCP/IP). Furthermore, the system has an integrated Web server for remote maintenance.

#### Integriertes Lichtschalterabfragemodul SAM:

- 4 Lichtschaltereingänge (185-255 VAC oder 18-255 VDC) zum Schalten der Stromkreise im Netzbetrieb auf Klemme geführt
- · Spannungsversorgung zum internen Anschluss auf Klemme gelegt
- · 6 Schaltungsarten wahlweise programmierbar

#### Integriertes IO-Modul:

- · 3 Relaisausgänge, 230V / 6 A, potentialfreie Wechselkontakte
- 1 galvanisch getrennter Schalteingang 18V DC 230 V AC, wählbare Polarität, Funktion programmierbar

#### Integriertes CCIF-Critical Circuit Interface Modul:

- · Überwachung einer Ruhestromschleife mittels Diode
- · interne Absicherung zum Schutz vor Überspannung bzw. -Strom mittels Diode

#### Internal light switch query module SAM:

- · 4 light switch inputs (185-255 VAC or 18-255 VDC)
- · Power supply for internal connection with terminal connector
- · 6 switching modes programmable

#### Internal IO module:

- · 3 relay outputs, 230V / 6 A, isolated change-over contacts
- 1 galvanically isolated input 24 V DC 230 V AC, selectable polarity, user defined message text and function

#### Internal CCIF-Critical Circuit Interface module:

- · Surveillance of closed current loop
- · Internal protection against overvoltage



# **Technische Daten** | *specifications*

	myControl
<b>Netzanschluss</b> <i>mains connection</i>	1~N/PE 230 V 50/60 Hz
Batterie (nicht enthalten) battery (not included)	18 x OGiV 12 V / 5,2 Ah
Ausgangsspannung output voltage	230 VAC / 216 VDC ± 15 %
Ausgangsleistung output power	1 h: 500 W 3 h: 200 W 8 h: 80 W
<b>Eingänge</b> input	4 x 185 – 255 VAC oder 18 – 255 VDC 1 x 185 – 276 VAC oder 18 – 254 VDC
<b>Ausgänge</b> output	3 x Relaisausgang 230 V / 6 A 3x relay output 230 V / 6 A
<b>Endstromkreise</b> <i>emergency lighting circuits</i>	4
<b>Gehäuse</b> housing	Stahlblech steel sheet
Abmessung (HxBxT) dimension (HxWxD)	900 x 450 x 125 mm
<b>Gewicht</b> weight	45 kg
<b>Montageart</b> mounting possibilities	Wandanbau   wall mounting
<b>Schutzart</b> protection degree	IP20
<b>Schutzklasse</b> protection class	1
Temperaturbereich temperature range	+0° C <> +35° C
empfohlene Vorsicherung recommended back-up fuse	20 A
natürliche, technische Lüftung natural, technical ventilation	6,29 cm <sup>2</sup> / 0,23 m <sup>3</sup> /h
Grundrissvisualisierung visualization of floor plan	✓
Benachrichtigung notification	E-Mail

## **Zubehör** | accessories

auf Anfrage: abschließbare Sichttür zum Schutz vor unbefugten Zugriff

Überwachungsbaustein

**DCBLU05 / MU05** 



Fernmeldetableau

MCT15(S)



3-Phasen-Netz-Wächter

DUW-C12



3-Phasen-BUS-Netz-Wächter

MC-LM



Schalterabfragemodul / 3-Phasen-Überwachung

**SAM 24** 



Präzisionsmessgerät

**KLIMA-LOGGER** 



M Brandschutzgehäuse E30



xx siehe Seite | see page







auf Anfrage: mobile Bedieneinheit