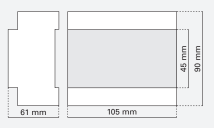


Schalterabfragemodul 230V mit integriertem BUS-Phasenwächter für MERLIN-Systeme



IOM230 ist ein Schalterabfragemodul mit integriertem BUS-Phasenwächter. Wahlweise kann das Modul im Notlicht-Systemschrank oder in der Verteilung der Allgemeinbeleuchtung untergebracht werden. Mittels Drehcodierer wird jedem Modul eine eindeutige BUS-Adresse zugewiesen. Die Zuweisung eines Standorttextes (um eine lokale Störung des AV-Netzes zielgenau beheben zu können) ist jederzeit möglich.

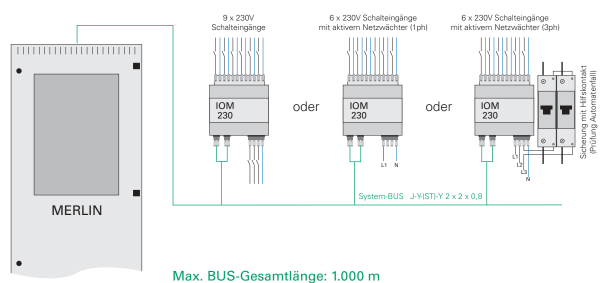
Je nach Programmierung des IOM230 steht Ihnen entweder $9 \times 230 \text{ V}$ Schalteingänge oder $6 \times 230 \text{ V}$ Schalteingänge + ein BUS-Phasenwächter zur Verfügung. Mittels der 230 V Schalteingänge lassen sich die Endstromkreise Ihres MERLIN-Systems schalten. Der integrierte BUS-Phasenwächter meldet einen lokalen Netzausfall, sobald mindestens eine Phase des AV-Netzes die Nennspannung um mehr als 15 % unterschreitet. Das LPS-/CPS-System schaltet nun die Sicherheitsbeleuchtung des betroffenen Bereiches zu und versorgt die Leuchten über Netz.



Hutschienenmontage 6 TE

SCHALTERABFRAGEMODUL	IOM230
GEHÄUSEMATERIAL	Kunststoff
SCHALTEINGÄNGE	9 x 230 V bzw. 6 x 230 V + Netzwächter
NETZWÄCHTER	1 phasig/3 phasig
ANSCHLUSSKLEMMEN	bis 2,5 mm²
System	MERLIN + KV2000

Abgesetzte Montage in der Unterverteilung der Allgemeinbeleuchtung



Max. Entfernung BUS-Teilnehmer zum CPS-System: 400 m