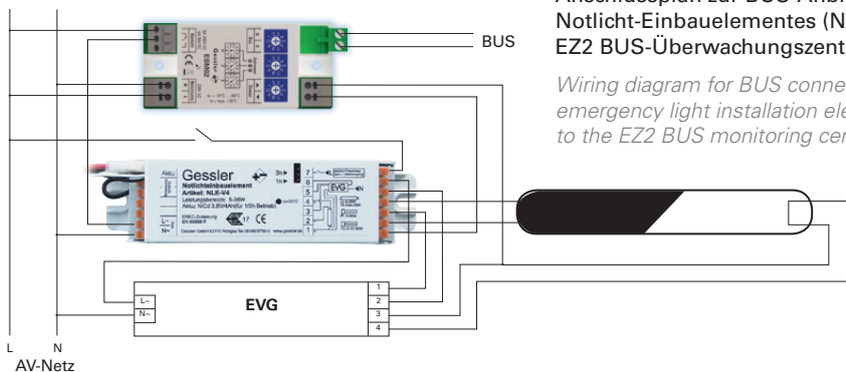


ESM02

Überwachungsbaustein für Notlichtgeräte zur Anbindung an Gessler BUS-Zentrale

ÜBERWACHUNGSBAUSTEIN	ESM02	ABMESSUNG
GEHÄUSEMATERIAL / casing material	Kunststoff / polycarbonate	
NETZANSCHLUSS / mains connection	230V AC (+10% / - 15%)	
UMGEBUNGSTEMPERATUR ambient temperature	-10°C bis +40°C	
LEISTUNGSBEREICH / performance range	max. 200VA	
SCHUTZART / protection type	IP20	
SCHUTZKLASSE / protection class	I	
ADRESSBEREICH / address range	1 bis 999	
ARTIKELNUMMER / article number	ESM02	

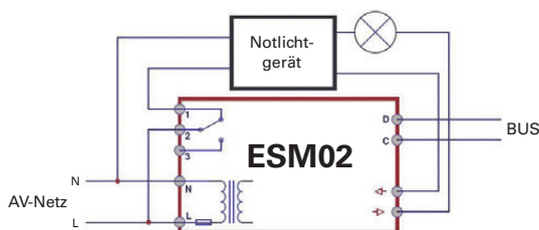


Anschlussplan zur BUS-Anbindung eines Gessler Notlicht-Einbauelementes (NLE-V4 / -V5) an die EZ2 BUS-Überwachungszentrale.

Wiring diagram for BUS connection of a Gessler emergency light installation element (NLE-V4 / -V5) to the EZ2 BUS monitoring centre.

Der Gessler ESM02 Überwachungsbaustein ermöglicht eine Anbindung von handelsüblichen Notlichtgeräten an die Gessler BUS-Überwachungs-zentrale. Über eine BUS-Leitung J-Y(ST)-Y 2x2x0,8 qmm können bis zu 999 Geräte von zentraler Stelle überwacht und visualisiert (optional) werden.

The Gessler ESM02 monitoring module allows the connection of conventional emergency light units to the Gessler BUS monitoring centre. Up to 999 units can be monitored and visualised (optional) at a central point via a BUS line J-Y(ST)-Y 2x2x0.8 qmm.



Anschlussplan zur BUS-Anbindung eines handelsüblichen Notlichtgerätes (Fremdfabrikat) an die Gessler BUS-Überwachungs-zentrale.

Wiring diagram for BUS connection of a conventional emergency light unit (foreign make) to the Gessler BUS monitoring centre.