

DAL Visualisierung

DAL-VISU ist eine automatische Prüfeinrichtung der ASE GmbH gemäß EN 62034 zur zentralen Leuchtenüberwachung von bis zu 128 Einzelbatterieleuchten und Notlicht-Versorgungsgeräten an einem gemeinsamen Bussystem mit 2 Kreisen mit je 64 Verbrauchern entsprechend DALI-Standard. Permanenter, bidirektionaler Datenaustausch mit uneingeschränkter Funktionsbereitschaft aller angeschlossenen Verbraucher bei Störungen des Bussystems oder des Bedientableaus.

- Überwachungssystem mit Display
- Montage auf Hutschienen oder im Wandschrank
- Netzwerk-Schnittstelle zur Steuerung und Anschluss eines externen PC
- USB-Schnittstelle zur Speicherung und zum Anschluss eines Druckers
- Überwachung und Steuerung jeder einzelnen Leuchte von der Zentrale



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech/Kunststoff
Standardfarbe	grau
Schutzart	IP20/IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	0,8kg/1,6kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	je 6 unten und hinten
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Busspannung	5V
Datenübertragung	1200 Baud
Leitungslänge	300m
Versorgungsleitung inkl. DAL-Steuerung	NYM-J 5x1,5²
DALI-Steuerleitung (alternativ) bis 150m	JY(St)Y 2x2x0,8
Schnittstellen	1 x USB TypA
	1 x RJ45
	1 x RS485
Störmeldekontakte	2 x pot.frei
Lichtgruppenschalter	4 x 230V

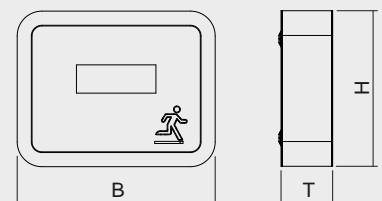
Leuchte

DAL-VISU	Wandmontage im Gehäuse
DAL-VISU-HS	Hutschienenmontage

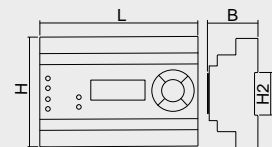
Optionen

-IP65	Schutzgrad IP65
-------	-----------------

Wand-/Einbaumontage

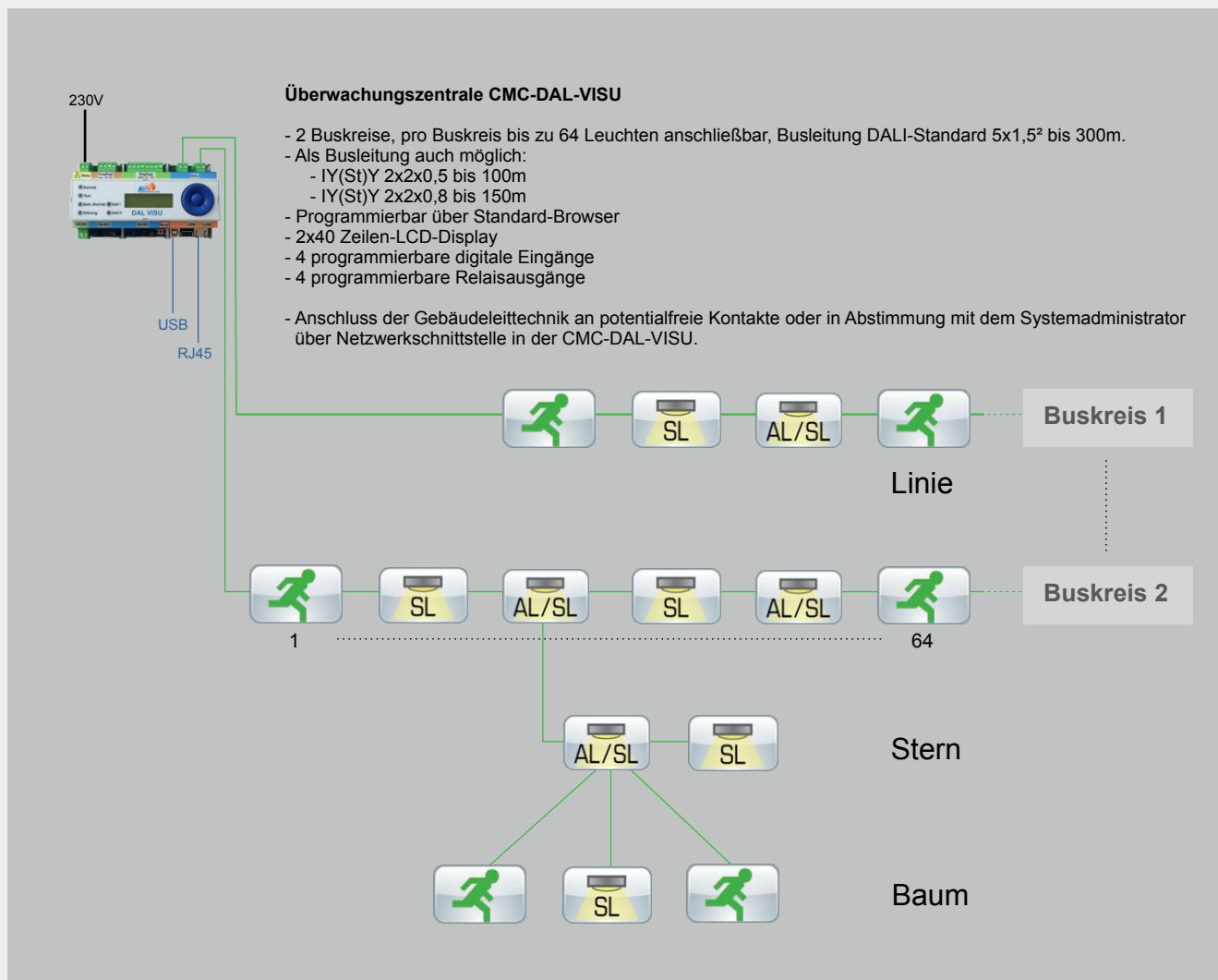


	B	H	T
DAL-VISU	280	220	73

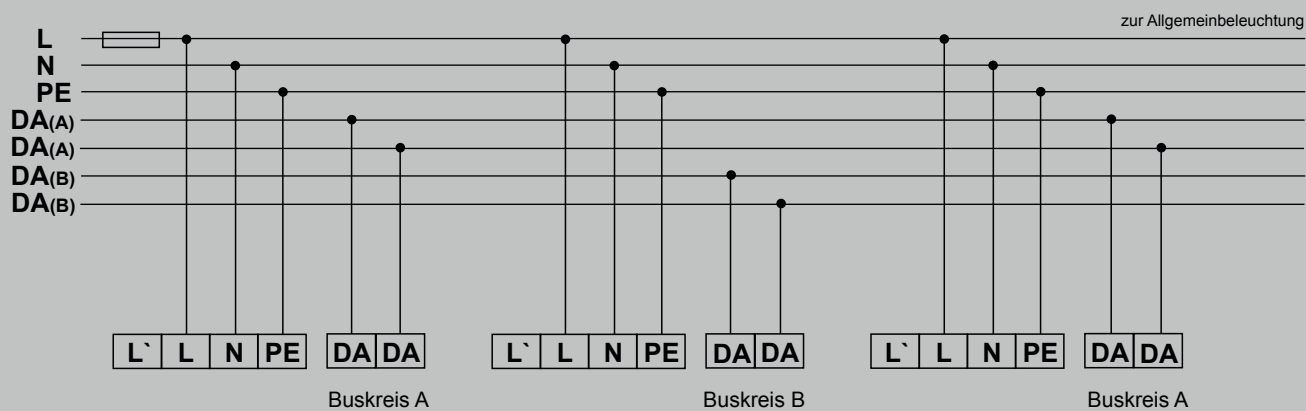


	B	H	H2	L
DAL-VISU-HS	60	90	35	160

Center Management Control - CMC-DAL-VISU



Leitungsverlegung



Die Schaltungsart Bereitschaftsschaltung, Dauerschaltung oder geschaltetes Dauerlicht wird über die Zentrale programmiert. Die Brücke zwischen L und L' ist im Busbetrieb ohne Funktion.