



Center Management Control Visualisierung

CMC-VISU ist eine automatische Prüfeinrichtung von der ASE GmbH gem. EN 62034 zur zentralen Leuchtenüberwachung von bis 3000 Low Power Supply Systems LPS F1/F2/F3 und Einzelbatterieleuchten, Notlichteinbauelementen, Notlicht-Versorgungsgeräten und Netzersatzbausteinen an einem gemeinsamen Bussystem. Es können außerdem Zentralbatterieanlagen visualisiert werden.

Permanenter, bidirektionaler Datenaustausch mit uneingeschränkter Funktionsbereitschaft aller angeschlossenen Verbraucher bei Störungen des Bussystems oder des Bedientableaus. Das Überwachungssystem ist mit einer Prozessvisualisierung mit 7 Zoll-Touchdisplay ausgestattet und kann mittels PC, Smartphone oder Tablet programmiert bzw. überwacht werden.

Eine integrierte Netzwerk-, eine USB- und eine SD-Schnittstelle für die mediale Einbindung in das Gebäudemanagement sind Stand der Technik.



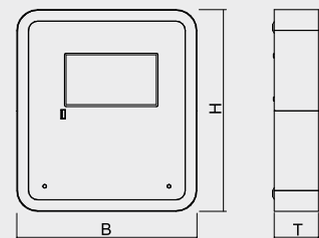
Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL7016 grau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	3,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	12 unten
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Busspannung	5V
Datenübertragung	300 Baud
Leitungslänge	max. 1200m
Kabeleinführung	15 von unten

Leuchte

CMC-VISU	Wandmontage
----------	-------------

CMC-VISU



	B	H	T
CMC	310	350	76

Center Management Control CMC-VISU

