

BUS-ZENTRALE

Mini-BUS-ZENTRALE BCZ-M 6-2-99



IP54



Funk- und drahtgebundener Bus für Einzelbatterieleuchten nach EN 60598-2-22 und DIN EN 62034

- überwacht in 2 Linien 2 x 99 Einzelbatterieleuchten an zentraler Stelle, gemäß DIN VDE V 0108-100-1
- Hutschienenmontage zum Einbau in Verteilungen, Maße: 110 x 90 x 60 mm (B x H x T)
- selektive Visualisierung erfolgt nur über die LAN - Schnittstelle
- optional Funkbussystem für LED-Leuchten
- Programmierung und Diagnose über Laptop oder das hausinterne Netzwerk

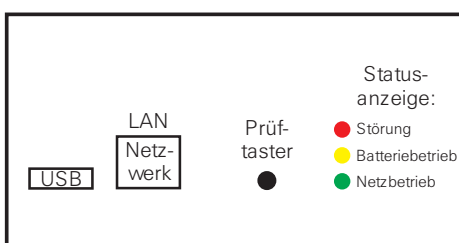
Nachlaufzeit im Batteriebetrieb	1 Minute
Selbstkodierung	mit Rückmeldung über IR-Abfragegerät
zentraler Prüftaster	um alle Leuchten kurzzeitig in den Batteriebetrieb zu schalten
Statusanzeige über LEDs	"grüne" LED: alle Leuchten im Netzbetrieb, "gelbe" LED: mindestens 1 Leuchte im Batteriebetrieb, "rote" LED: Störung
automatisches Prüfprogramm	zyklische Leuchtenüberwachung: Ladung, Akku, Leuchtmittel, Kommunikation
Netzwerkanschluss: Fernabschaltung Leuchtenstandortbezeichnung Diagnose Programmiermöglichkeit pro Leuchte manueller Jahrestest automatischer Kurztest	zur Programmierung und Statusauswertung der Notlichtfunktion im Klartext mit selektiver Störungsanzeige und Tel.-Nr. des Servicedienstes Leuchtenschaltungsart (BS / DS) Leuchten auf 2 Testgruppen verteilt Kapazitätstest manuell auslösbar wöchentlich oder monatlich, Leuchten auf 2 Testgruppen verteilt
Softwareupdate für Leuchten	zentral über die Anlage
busfähige Leuchten dieses Systems	Bestellbezeichnung: "BU" (drahtgebunden) "FB" (Funkbus)
optional Funkbus	Frequenzband 868 MHz
Leuchten für Funkbus-System	Bestellbezeichnung: "FB" (funkgebunden)



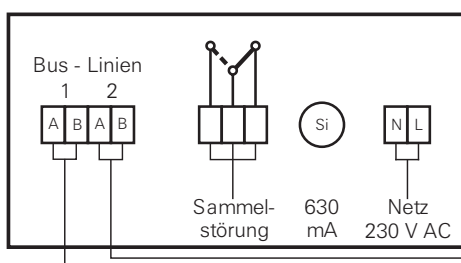
Drahtgebundenes Installationsprinzip (nur 2 Linien möglich):

Mini-Bus-Zentrale-M 6-2-99

Bedienbereich



Klemmbereich



Verteilung 230 V AC

