

Elektronikmodul + Zimmersignalleuchte - ZimmerBus-Master - Vierdrahtbus (EM-ZSL-ZBM-VDB)

GUT GESELL

www.gutdat.de

Produktbeschreibung

Einheit EM-ZSL-ZBM-VDB
steht für
ElektronikModul ZimmerSignalLeuchte
ZimmerBus-Master
VierDrahtBus

Produktbeschreibung:
Dies ist ein Elektronikmodul mit integrierter
Zimmersignalleuchte in LED-Technik. Angeschlossen
wird die Einheit an den Vierdrahtbus und tauscht
darüber Befehle mit der Rufzentrale aus. Zusätzlich
wird ein Zimmerbus-Master Anschluß bereitgestellt,
an den ZB-Ruftaster oder andere ZB-Elektronik
adernsparend angeschlossen werden können.

Produktmerkmale:
zur Aufschaltung weiterer Rufauslöse- oder
Zimmerelektronik

- Funktion durch Rufablaufsoftware variabel
- selbstüberwachend durch WADO
- RISC-Controller
- integrierte Zimmersignalleuchte in langlebiger LED-Technik rot/grün Standard, weiß/gelb Option
- höherer Kontrast und verbesserte Lesbarkeit gegenüber Zimmersignalleuchten mit Glüh-Soffittenlampen
- VDB-Anschluß zur Zentrale, pro VDB Busstrang können 100 VDB-Einheiten betrieben werden
- ZBUS-Anschluß für das Zimmer, dadurch Anschaltmöglichkeit von bis zu 8 unterschiedlichen Tastern z.B. Chipkartenmodul, RAT-ZB, RTN-ZB, RATWC-ZB, ZT-ZB usw.
- Lampenausgänge direkt auf Schraubklemme
- Anschluss über Schraubklemmen (gesteckt)
- kombinierbar mit unterschiedlichen Schalterprogrammen, z.B. Busch-Jaeger, Gira, Merten usw., Zentralstück und Rahmen müssen gesondert bestellt werden



Abbildung EM-ZSL-ZBM-VDB eingesetzt in 1FachRahmen mit Prisma und Zentralstück, LED GRÜN leuchtet

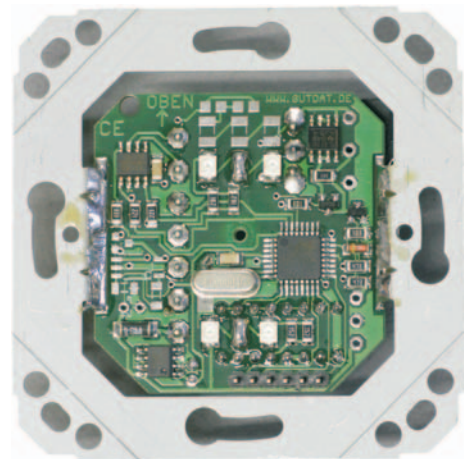


Abbildung EM-ZSL-ZBM-VDB Frontseite (Draufsicht)