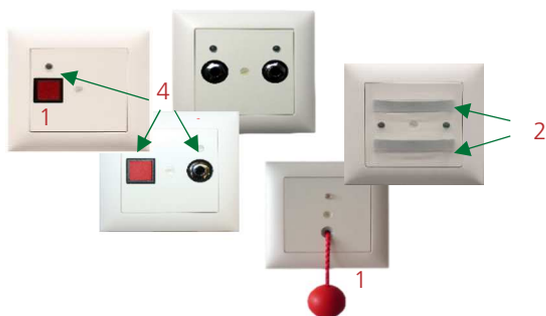


GEC Zimmer Module

Bedienungsanleitung und Anwendung



1. Taste/Schnur Rufauslösung
2. Anzeige Flurleuchte
3. Birntaster Anschluss
4. Indikatorlampen

Beschreibung

Die Rufauslöser sind Zimmermodule der GEC Produkteserie. Sie sind mit dem Zimmerbus verbunden und gestatten es, über den Zimmer Manager Rufe auszulösen.

Die Zimmermodule können Tasten und/oder Buchsen sowie eine Zugschnur enthalten.

Zu jeder Taste oder Buchse gehört eine Flurlampe mit dem Wert 50 und ein Zugschnur mit dem Wert 19 vordefiniert. (Bild 2+3)

Die Werte sind dem Kundenspezifischen Prinzipschema zu entnehmen. Bei einem 1 zu 1 Ersatz kann einfach wieder die bereits eingestellte Nummer vergeben werden.

Funktion Normalruf

Drücken Sie einmal den roten Ruftaster (1), oder betätigen Sie ein Gerät, welches an einer Steckdose (3) eingesteckt ist, um einen Ruf auszulösen. Das LED-Lämpchen (4) leuchtet rot und dient als Beruhigungslampe, dass der Ruf erfolgreich abgesetzt wurde.

Funktion Notruf

Wenn die Anwesenheit eingeschaltet ist und ein Zimmermodul ausgelöst wird, so wird automatisch ein Notruf abgesetzt.

Wechsel einer Einheit

Zimmermodul

Das Zimmermodul wird mit Hilfe von zwei Codierrädern konfiguriert und kann einen Wert von 01-99 haben.

Die eingestellten Werte werden kundenspezifisch und individuell vorgegeben und sollten nicht geändert werden. So wird als Beispiel eine Flurlampe mit dem Wert 50 und ein Zugschnur mit dem Wert 19 vordefiniert. (Bild 2+3)

Die Werte sind dem Kundenspezifischen Prinzipschema zu entnehmen. Bei einem 1 zu 1 Ersatz kann einfach wieder die bereits eingestellte Nummer vergeben werden.

Technische Information

Das Zimmermodul verfügt über einen Anschluss (Bild 1). Auf diesem Anschluss wird der Zimmerbus angeschlossen, welcher mit dem Zimmer Manager verbunden ist und kommuniziert.

Die Spannung am Zimmerbus (Bild1, Klemme 1+2) sollte 5VDC betragen.

1. Netzeingang +5VDC
2. GND
3. CAN low 2
4. CAN high 2

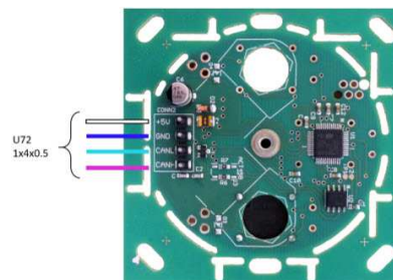


Bild 1

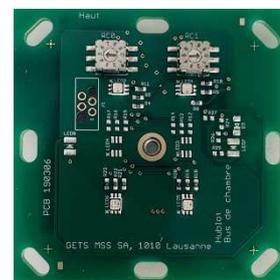


Bild 2

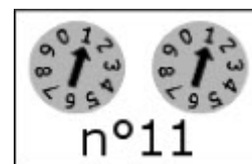


Bild 3

Masse ø	88x88x19
Gewicht	ca. +/-68g
Spannung	3.3-5.5VDC
Material	PC-ASA / ABS
IP Schutzindex	IP20
Strom Ruhezustand	13.6mA
Strom bei Ruf	21.5mA
Betriebstemperaturbereich	0°C- 50°C