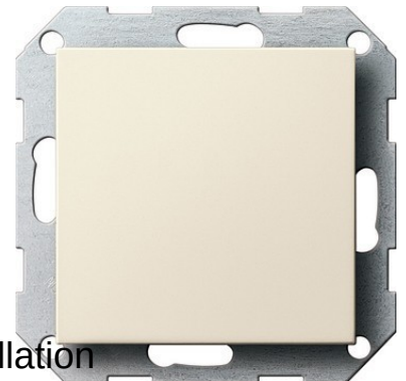


Gira I/O Mod.Stationsbus 2/2 UP System 55 cws 597801

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | ET6510477 |
| EAN | 4010337886679 |
| Hersteller | Gira |
| Hersteller-ArtNr | 597801 |
| Hersteller-Typ | 597801 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Zentralelement Klinikinstallation |



Technische Informationen

Busfähig

Geeignet für Schwesternrufsystem

Gira I/O Mod.Stationsbus 2/2 UP System 55 cws 597801 Busfähig, Geeignet für Schwesternrufsystem, I/O Modul Stationsbus UP Plus2Eingänge/2Ausgänge System 55 Cremeweiß glänzend Das I/O Modul Stationsbus UP verfügt über 2Eingänge und 2Ausgänge.

Die Eingänge dienen zur Einbindung von Fremdanlagen und technischen Alarmmeldungen (z.B.

BMA, Aufzugalarm, Sicherheitsbeleuchtung, andere/ältere Lichtrufsysteme, Hausklingel etc.).

Die Koppereinheit ist für 2 Eingänge im Bereich AC/DC 5-30V ausgelegt.

Die Eingänge sind galvanisch getrennt und können getrennt mit unterschiedlichen Bezugspotenzialen arbeiten.

Die Koppereinheit ist selbstüberwachend.

Die Ausgänge dienen zum Schalten externer Geräte wie Lampen, andere/ältere Lichtrufsysteme, Türmagneten, Hupen usw.

Die Ansteuerung erfolgt über entsprechende Software gemäß Konfiguration.

Die 2Ausgänge sind einzeln konfigurierbar.

Jedes Ausgangsrelais ist potentialfrei als Umschaltekontakt nutzbar und bis 8A belastbar.

Zum Anschluss an: Stationsbus Montage: UP-Dose 1fach (Empfehlung tiefe Dose) Betriebsspannung: 24V DC 597801

[Gira I/O Mod.Stationsbus 2/2 UP System 55 cws 597801 online kaufen](#)

