GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

I O-Modul Stationsbus UP Plus 2 Eingänge 2 Ausgänge

Reinweiß glänzend

Artikelnummer 597803

EAN 4010337886686



Die Eingänge der I O-Module dienen zur Einbindung von Fremdanlagen und technischen Alarmmeldungen (z. B. BMA, Aufzugalarm, Sicherheitsbeleuchtung, andere Lichtrufsysteme, Hausklingel etc.). Die Ausgänge dienen zum Schalten externer Geräte wie Lampen, andere Lichtrufsysteme, Türmagneten, Hupen usw.

Merkmale:

Eingänge:

- Die Eingänge sind galvanisch getrennt und können getrennt mit unterschiedlichen Bezugspotenzialen arbeiten.
- Die Koppeleinheit ist für die Eingänge im Bereich AC DC 5-30 V ausgelegt.
- Die Koppeleinheit ist selbstüberwachend.

Ausgänge:

- Die Ausgänge sind einzeln konfigurierbar.
- Die Ansteuerung der Ausgänge erfolgt über entsprechende Software gemäß Konfiguration.
- Jedes Ausgangsrelais ist potenzialfrei als Umschaltekontakt nutzbar und bis 8 A belastbar.
- Das I O-Modul Stationsbus UP verfügt über zwei Eingänge und zwei Ausgänge.

Hinweise:
- Verwendung einer tiefen Gerätedose empfohlen.
Lieferumfang:
Zubehör:

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC002251	Zentralelement Klinikinstallation

ETIM Merkmale:	
Busfähig	Ja
Geeignet für Schwesternrufsystem	Ja
Farbe (benutzerdefiniert)	Reinweiß

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,083	0,055	0,072	0,10
5	5er Stange	0,088	0,058	0,395	0,50