

PORTIER SCHLÜSSELSCHALTERMODUL 15798/..

BESCHREIBUNG • MONTAGE • ANSCHLUSS

Id.Nr. 400 232 304 / Ausgabe 2/2006

Gerätebeschreibung

Das Schlüsselschaltermodul kann im gesamten RITTO Portier Rahmen und Briefkastensysteme eingesetzt werden. Das Modul ist für den Einbau eines bauseitigen Profil-Halbzylinders (PHZ 30/10 DIN 18252) mit einer Gesamtlänge von ca. 40 mm vorbereitet. Damit ist es möglich, die zwei integrierten Wechselkontakte anzusteuern. Das Schlüsselschaltermodul bietet zusätzlich die Möglichkeit, eine unabhängige Alarmschleife anzuschließen.

Montage

- Gehäuseoberteil abnehmen und das Flachbandkabel vom Gehäuseunterteil abziehen (Abb. 2).
- Schraube mit Zahnring und Mutter vom Schlosstrageg abschrauben.
- Profilhalbzylinderschloss von vorne durch die vorgesehene Öffnung schieben.
- Schraube mit Zahnring durch das Loch im Schlosstrageg stecken und das Profil-Halbzylinderschloss mit einem geeigneten Schraubendreher festschrauben (Abb. 3).
- Prüfen Sie nun den Schaltweg des Profil-Halbzylinderschlosses. Drehen Sie den Schlüssel in beide Richtungen. Beide Kontakte müssen sich ansteuern lassen.
- Das Flachbandkabel wieder aufstecken und auf korrekten Sitz des Steckers achten (Abb. 2).
- Gehäuseoberteil auf Gehäuseunterteil aufsnappen. Legen Sie dazu Gehäuseoberteil in richtiger Position auf das Gehäuseunterteil und drücken Sie beide Teile aufeinander, bis diese einrasten (Abb. 4).

Technische Daten

max. Kontaktbelastbarkeit 50 mA / 30 V DC.

Anschluss

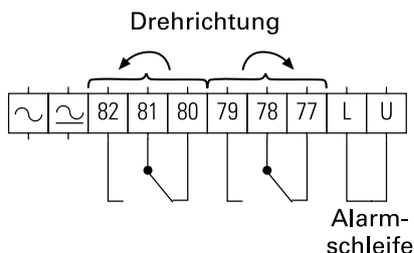


Abb. 1



Abb. 2

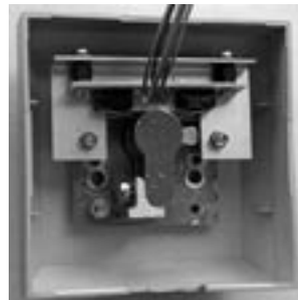


Abb. 3

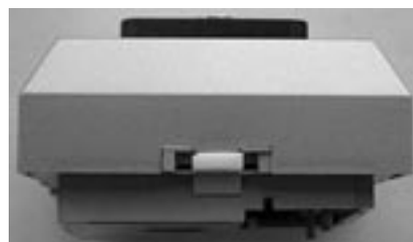


Abb. 4

RITTO GmbH & Co. KG
Rodenbacher Straße 15
D-35708 Haiger/Germany
Phone +49 (0) 27 73/8 12-0
Fax +49 (0) 27 73/812-9 99
www.ritto.de / info@ritto.de

FRIEDHELM LOH GROUP

