

# 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 aufschnappen. 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

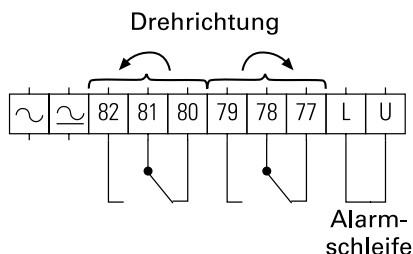


Abb. 1



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

