

philippi elektrische systeme gmbh
Neckarauer 19
D-71686 Remseck am Neckar

philippi elektrische systeme gmbh
Neckarauer 19
D-71686 Remseck am Neckar



Beachten Sie bei der Entsorgung dieses Gerätes die geltenden örtlichen Vorschriften und nutzen Sie die Sammeldeinstelle/-stellen für Elektro-/Elektronik-Altgeräte.
Please take care of your local directives on waste electrical and electronic equipment.

ENTSORGUNGS Hinweise / DISPOSAL NOTE

The built in LED has no pre-resistor - please pay attention for other purposes.

(only FBR 260 & TSA 260, not for FBR 265 & TSA 265)

For 24V - systems: please use a resistor 1 Kohm for the LED!

Die eingebaute LED ist ohne Vorwiderstand - bitte bei anderen Anwendungen beachten!

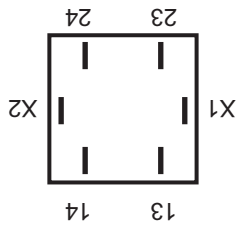
(nur FBR 260 & TSA 260, nicht für FBR 265 & TSA 265)

Bei 24V - Systemen bitte Vorwiderstand 1 Kohm für LED verwenden!



ACHTUNG / ATTENTION:

Ansicht von hinten
View from rear side



X1: Minus LED
X2: Plus LED
23 - 24 : Schließerkontakt max.2A DC

23 - 24: N/O normally open contact max. DC 2A

ANSCHLUSSPLAN / CONNECTION DIAGRAM:



The control switch 0 - 1 with LED state indicator is for the use with the remote battery switches FBR 260 & 265 and TSA 260 & 265.

Der Steuerschalter 0 - 1 mit LED Rückmeldung dient zur Fernsteuerung der fernbedienbaren Hauptschalter FBR 260 & 265 und TSA 260 & 265.

philippi elektrische systeme gmbh
Neckarauer 19
D-71686 Remseck am Neckar

philippi elektrische systeme gmbh
Neckarauer 19
D-71686 Remseck am Neckar



Beachten Sie bei der Entsorgung dieses Gerätes die geltenden örtlichen Vorschriften und nutzen Sie die Sammeldeinstelle/-stellen für Elektro-/Elektronik-Altgeräte.
Please take care of your local directives on waste electrical and electronic equipment.

ENTSORGUNGS Hinweise / DISPOSAL NOTE

The built in LED has no pre-resistor - please pay attention for other purposes.

(only FBC 260 & VSR 190, not for FBC 265)

For 24V - systems: please use a resistor 1 Kohm for the LED!

Die eingebaute LED ist ohne Vorwiderstand - bitte bei anderen Anwendungen beachten!

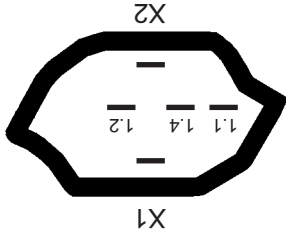
(nur FBC 260 & VSR 190, nicht für FBC 265)

Bei 24V - Systemen bitte Vorwiderstand 1 Kohm für LED verwenden!



ACHTUNG / ATTENTION:

Ansicht von hinten
View from rear side



X1: Minus LED
X2: Plus LED
1.1 - 1.4 : Schließerkontakte

1.1 - 1.2 : Öffnerkontakte
1.1 - 1.4 : N/O normally open contact
1.1 - 1.2 : N/C normally closed contact

ANSCHLUSSPLAN / CONNECTION DIAGRAM:



The control push button 0 - (1) with LED state indicator is for the use with the remote battery switches FBC 260 & 265 and VSR 190.

Der Steuertaster 0 - (1) mit LED Rückmeldung dient zur Fernsteuerung der fernbedienbaren Hauptschalter FBC 260 & 265 und VSR 190.