

Herstellereklärung

Wir, die Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass der SK Ap sich in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/95/EG befindet.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter www.rutenbeck.de im Downloadbereich.

SK Ap
500 101 08

⟨R⟩ RUTENBECK

Niederwirth 1-10
58579 Schalksmühle
Telefon (02355) 82-0
Telefax (02355) 82-105

www.rutenbeck.de
mail@rutenbeck.de

© Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG 2010 · 293 651 (20211101) · Stand 02.12

⟨R⟩ RUTENBECK

SK Ap
Anschaltehinweis

Leistungsmerkmale

- Der Signalkonverter SK Ap erzeugt bei 230-V-Netzspannung ein Schaltsignal. Hiermit können z. B. netzbetriebene Anzeigeelemente wie Störungslampen als Schaltsignal für Telecontrol-Geräte genutzt werden.
- Mit dem in das Gehäuse integrierten mechanischen Schalter kann die Steuerspannung für das Relais an- (I) und abgeschaltet (0) werden.
- Die Beschaltung erfolgt über zwei zweipolige Schraubklemmen.
- Die zweipolige Klemme zum Anschluss an die Starkstrom-Einrichtung ist nach VDE berührungssicher.
- Das gleiche gilt für die Bauteile und Leiterbahnen des Starkstrom-Schaltkreises.

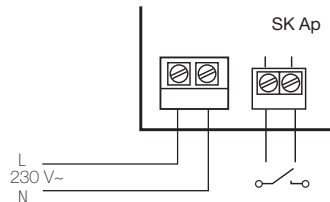
Montage

- 1 Öffnen des Deckels durch Lösen der Deckelschraube.
- 2 2 Dübel (Größe 6) im Abstand von 52,5 mm setzen.
- 3 Grundplatte mit 2 Holzschrauben 3,5 mm befestigen.
- 4 Installationskabel und Verbraucher anschließen (s. Anschlussschema).
- 5 Deckel anschrauben.

Achtung:

Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft nach VDE 0100 ausgeführt werden.

Anschlussschema



Eingangsseite

Eingangsspannung: 230 V AC $\pm 10\%$ / 50 Hz
Eingangsleistung: < 0,2 W

Ausgangsseite

Potentialfreier Kontakt
Maximalspannung bei geöffnetem Kontakt: 30 V DC
Maximalstrom bei geschlossenem Kontakt: 100 mA DC
Kontaktwiderstand: < 5 Ohm