

Herstellereklärung

Wir, die Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG erklären in alleiniger Verantwortung, dass das SAR 2 Ap gemäß eines von der Benannten Stelle Nr. 0682 zertifizierten, umfassenden Qualitätssicherungssystems nach Anhang V der Richtlinie 1999/5/EG hergestellt wurde und sich in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie befindet.

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

SAR 2 Ap
500 101 04

⟨R⟩ RUTENBECK

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

Internet www.rutenbeck.de
E-Mail mail@rutenbeck.de

© 2003 293 361 Stand 12.10

⟨R⟩ RUTENBECK

SAR 2 Ap
Anschaltehinweis

Leistungsmerkmale

- Das Starkstromanschalterelais **SAR 2 Ap** wird durch eine Steuerspannung von 12 V bis 24 V AC oder DC angesteuert.
- 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.

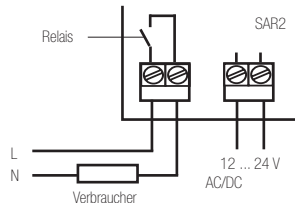
Montage

- 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:

Bei Betrieb des SAR 2 Ap in Starkstromkreisen mit gefährlicher Spannung darf die Installation nur durch eine Elektrofachkraft nach VDE 0100 ausgeführt werden.

Anschlussschema



max. Schaltspannung	: 230 V~
max. Schaltstrom bei ohmscher Last:	8 A
max. Schaltleist. bei Gleichstrom:	50 W
Stromaufnahme	bei 12 V ca. 16 mA
	bei 24 V ca. 34 mA