

CE-Kennzeichen Herstellererklärung

Wir (Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co) erklären, dass das **SAR 2 Ap** mit den "Grundlegenden Anforderungen" und anderen relevanten Bestimmungen der **Richtlinie 1999/5/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.99 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität (R&TTE)** übereinstimmt.

Das **SAR 2 Ap** wird im Rahmen eines umfassenden Qualitätssicherungssystems nach ISO 9001 mit der Registrier-Nr. **886** gefertigt. Die Prüfung der "Grundlegenden Anforderungen" der **R&TTE-Richtlinie** bzw. des **FTEG** bezüglich EMV und Sicherheitsanforderungen erfolgen im von der CETECOM ICT Services GmbH (Benannte Stelle mit der EU-Kenn-Nr. **0682**) unter der Nummer **Q812412N** zertifizierten Rutenbeck-Testlabor.

SAR 2 Ap
500 101 04



Rutenbeck

Fernmeldetechnik



Rutenbeck

Fernmeldetechnik

Niederworth 1 - 10
58579 Schalksmühle
Telefon (0 23 55) 82-0
Telefax (0 23 55) 82-1 05

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

SAR 2 Ap

Anschaltehinweis

Leistungsmerkmale

- Das Starkstromanschalterelais **SAR 2 Ap** wird durch eine Steuer-
spannung von 12 V bis 24 V AC oder
DC angesteuert.
- Mit dem in das Gehäuse integrierten
mechanischen Schalter kann die
Steuer-
spannung für das Relais an(I)-
und abgeschaltet (0) werden.
- Die Beschaltung erfolgt über zwei
zweipolige Schraubklemmen.
- Die zweipolige Klemme zum An-
schluss an die Starkstrom-Einrich-
tung ist nach VDE berührungssicher.
- Das gleiche gilt für die Bauteile und
Leiterbahnen des Starkstrom-
Schaltkreises.

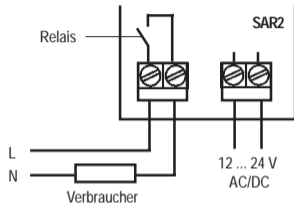
Montage

- 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
anschießen (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