


Gewährleistung

Der Hersteller ist von der gesetzlichen und vertraglichen Gewährleistung für Sachmängel und Produkthaftung befreit, wenn ohne unsere vorherige Zustimmung eigene bauliche Veränderungen und/oder unsachgemäße Installationen gegen unsere vorgegebenen Montagerichtlinien vorgenommen, ausgeführt oder veranlasst werden.

Der Weiterverarbeiter hat darauf zu achten, dass alle für die Herstellung und Kundenberatung erforderlichen gesetzlichen und behördlichen Vorschriften, insbesondere die EMV-Vorschriften eingehalten werden. Das vorliegende Produkt unterliegt technischen Weiterentwicklungen und Verbesserungen, informieren Sie sich in den aktuellen Verkaufsunterlagen über die genauen Produktspezifikationen.

Sicherheitshinweise

 Vorsicht

Bitte bewahren Sie die Anleitung auf!

- Nur in trockenen Räumen verwenden
- Verwenden Sie nur unveränderte Roto Originalteile
- Halten Sie Personen aus dem Fahrbereich der Anlagen fern
- Halten Sie Kinder von Steuerungen fern
- Beachten Sie Ihre landesspezifischen Bestimmungen
- Wird die Anlage durch einen oder mehrere Bedienelemente gesteuert, muss der Fahrbereich der Anlage während des Betriebs einsehbar sein

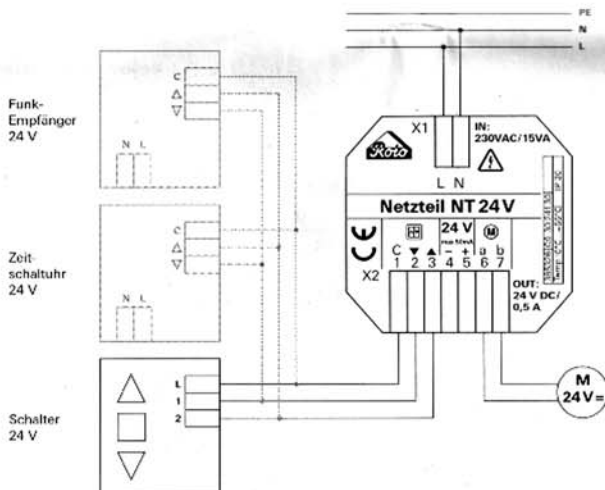
Anschluss

Sicherheitshinweise

 Vorsicht

- Verletzung durch Stromschlag
- Anschluss nur durch eine autorisierte Fachkraft!
- Gerät bietet nur Handrückschutz, kein Berührungsschutz
- Beachten Sie den Schaltstrom des Gerätes

1) Schalter, Zeitschaltuhr 24 V, Funk-Empfänger 24 V



Allgemeines

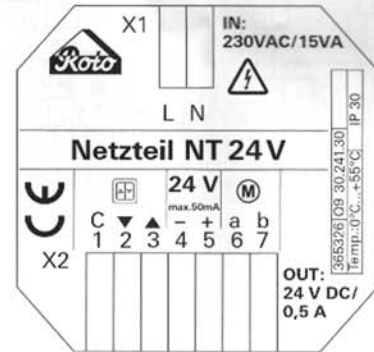
MEURER BAUELEMENTE

Mit dem Netzteil 24 V und einem Bedienelement (Jalousietaster, Schalter 24 V, Zeitschaltuhr 24 V, Funk-Empfänger 24 V) können Sie einen Fensteröffner oder ein elektrisches Innenzubehör (Jalousette E, Faltstore E) steuern.

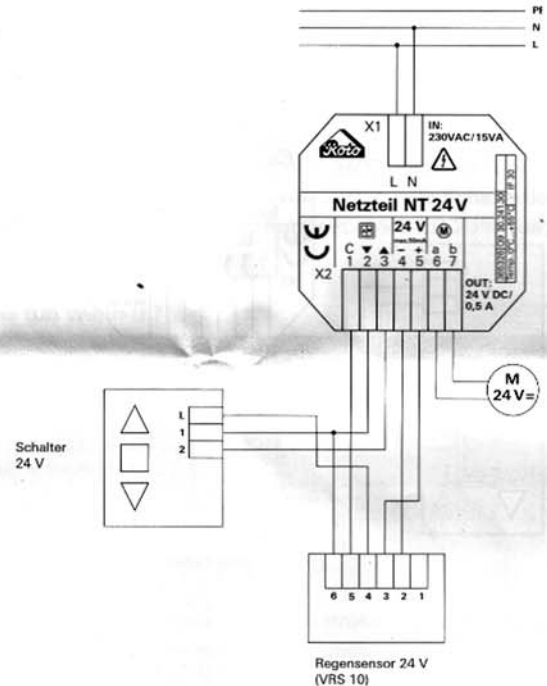
Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Netzteil 24 V darf nur für die Ansteuerung eines Antriebes (Fensteröffner, Jalousette E, Faltstore E) verwendet werden. Mittels eines Schaltelements können mehrere Netzteile 24 V angesteuert werden.

Ansicht



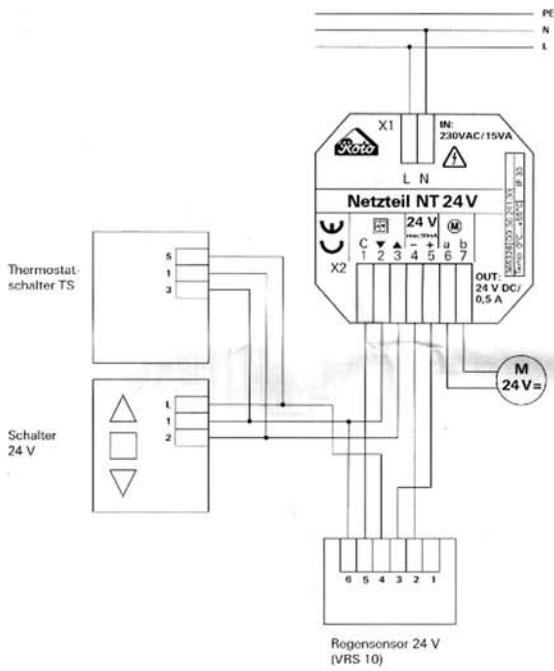
2) Regensensor 24 V (VRS 10)



3) Thermostatschalter 24 V, Regensensor 24 V

Technische Daten

Nenningangsspannung: 230 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
 Nennausgangsspannung: 24 V DC
 Nennmotorstrom: 0,5 A
 Max. Motorstrom: 0,7 A
 Schutzart: IP 20
 Betriebsklima: 0 bis +55°C / max. 70% rel. H.
 Montageart: Unterputz in tiefe Schalterdose Ø 58 mm
 Betriebsart: Kurzzeitbetrieb ED 20% aus 20 min



Was tun wenn ...?

Störung	Ursache	Wirkung
Antrieb läuft nicht	Falscher Anschluss	Anschluss prüfen
Antrieb läuft in die falsche Richtung	Falscher Anschluss	Drähte a und b tauschen

Allgemeine Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Firma D + H Mechatronic AG, dass sich das Netzteil 24 V in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien DIN EN 55022, DIN EN 55081-1, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-4-2 bis -6, DIN EN 50130-4 befindet.

Kabel

Netzteil 24 V – Regensensor: 2 x 3 x 0,6 mm² IY(St)Y
 Netzteil 24 V – Antrieb: Länge: 40 m 2 x 0,5 mm²
 60 m 2 x 0,75 mm²