

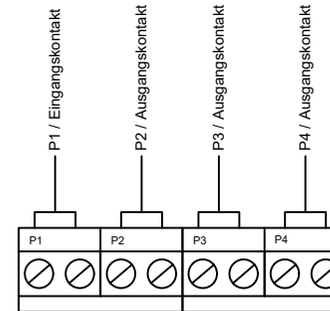
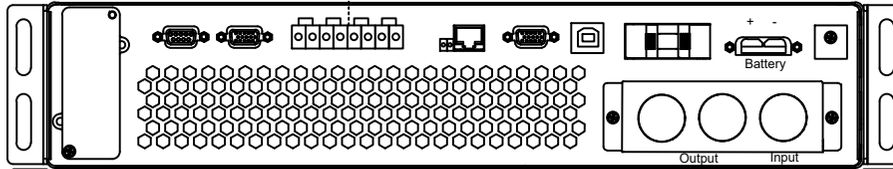
Störmeldekontakte:

P1 => Eingangskontakt

P2 => Programmierbar Ausgangskontakt / Default On Batterie

P3 => Programmierbar Ausgangskontakt / Default Low Batterie

P4 => Programmierbar Ausgangskontakt / Default Sammelalarm



Relaiskontakte Rückseite USV-Anlage

Zulässige Spannung für die Ausgangskontakte
24V AC/DC / 500mA

Kontakt	Meldung Standard
P1	Programmierbarer Eingangskontakt / Deaktiviert
P2	Progr Programmierbarer Ausgangskontakt On Batterie
P3	Programmierbarer Ausgangskontakt Low Battery
P4	Programmierbarer Ausgangskontakt Sammelalarm

Mögliche individuelle Programmierung	
Kontakt	Meldung
P1 / Eingang	Option 1: Deaktivieren Externe Abschaltung Erzwungener Bypass Generator-Betrieb Option 2: Verzögerung 0 -990s Option 3: Schliesser oder Öffner
P2 - P4 / Ausgang	Deaktivieren Batteriebetrieb Batterie Schwach Batterie Störung Bypass Last geschützt Last versorgt Sammelalarm Überlast Backfeed

Project:	Alarmkontakte			Nety NRT3			Socomec
Datum:	07.07.2023	Autor:	DBR	Version	V006	Draft	Innovative Power Solutions