

Bedienungsanleitung DRP12B

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) für IC.1 Internet-Contoller

Netz-/Ladegerät: IC.1-DR12B

Akku: IC.1-BA1,3

WICHTIG: Das Lesen dieser Gebrauchsanweisung ist vor Gebrauch unerlässlich

- Im Normalbetrieb wird der IC.1 Internet-Controller via Netzteil vom Netz versorgt
- Bei einem Netzausfall wird der IC.1 Internet-Controller über den angeschlossenen Akku versorgt
- Pin 17 kann zur Netzspannungsüberwachung direkt auf einen IC.1-Eingang verdrahtet werden
- Bei Netzausfall und voll geladenem Akku kann der IC.1 Internet-Controller je nach Relais Schaltzustand mindestens 1h betrieben werden

	Beschreibung
1	Eingangsklemmen (22 – 23)
2	Netzüberwachung 17(+), 18(-)
3	LED Betrieb = grün
4	Ausgangsklemmen 4(+), 5(-)
5	Akku Klemmen 7(+), 8(-)
6	Klemmriegel für DIN

Technische Daten Netz-/Ladegerät

Linear-Netz-/Ladegerät
Primär 230V / 50-60Hz
Sekundär 12V=
Ausgangsstrom 0,6A / 1A max.
Thermische Sicherung
Betriebstemperatur -10°C bis +40°C

Technische Daten Akku

Wartungsfreier Pb Akku
12V=
1,3Ah
Ladezeit ca. 8-12h
Temperaturbereich -15°C bis +50°C
Lebensdauer 4-6 Jahre

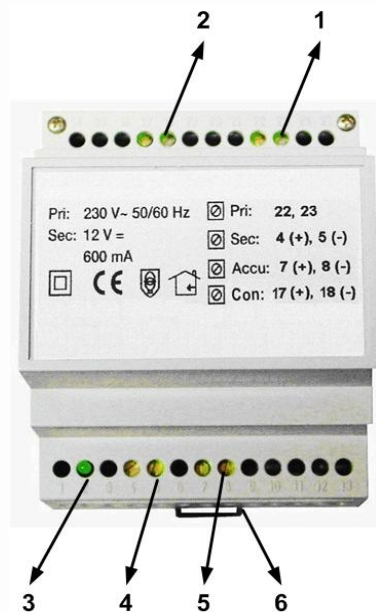
Achtung

Nicht direktem Sonnenschein oder offenen Flammen aussetzen
Akku nicht öffnen
Kurzschluß vermeiden
Mechanischen Schock vermeiden

Garantie 12 Monate

Die Geräte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollten dennoch Fehler in der Funktion auftreten, gewähren wir eine Garantie von 24 Monaten.
Fabrikations- oder Materialfehler werden von uns kostenlos ersetzt, sofern das Gerät ohne Fremdeinwirkung und ungeöffnet an uns zurückgesandt wird.

Beschädigung durch mechanische Einwirkungen oder falsche Handhabung sind vom Garantieanspruch ausgeschlossen.



Diese Bedienungsanleitung wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Rechtllichkeit und Vollständigkeit der Daten, Abbildungen und Zeichnungen wird keine Gewähr übernommen.

Operating Instructions DRP12B

Uninterruptable power supply (UPS) for the IC.1 Internet-Controller

Mains Adapter/Charger: IC.1-DR12B
Accumulator: IC.1-BA1,3

CAUTION: It is imperative that you read and understand these Operating Instructions before use.

- In normal operation, the IC.1 Internet-Controller is powered by the mains via the mains adapter.
- In case of mains failure, the IC.1 Internet-Controller is supplied from the connected accumulator.
- You can directly wire PIN 17 to a IC.1 input in order to supervise the mains voltage.
- Upon mains failure with fully charged accumulator, the IC.1 Internet-Controller continues to operate for up to one hours (actual time varies with relay states).

	Description
1	Input terminals (22 – 23)
2	Power control 17(+), 18(-)
3	LED Power on = green
4	Output terminals 4(+), 5(-)
5	Terminals for PB battery 7(+), 8(-)
6	Clamping spring for mounting DIN rail

Technical Data, Mains Adapter/Charger

Linear Mains Charger
 Primary: 230V / 50-60Hz
 Secondary: 12V=
 Output current: 0.6A / 1A max.
 Thermal cut-out
 Operating temperature: -10°C to +40°C

Technical Data, Accumulator

Maintenance-free Pb accumulator
 12 VDC
 1.3 Ah
 Charging time approx. 8-12 h
 Temperature range: -15°C to +50°C
 Service life: 4 to 6 years

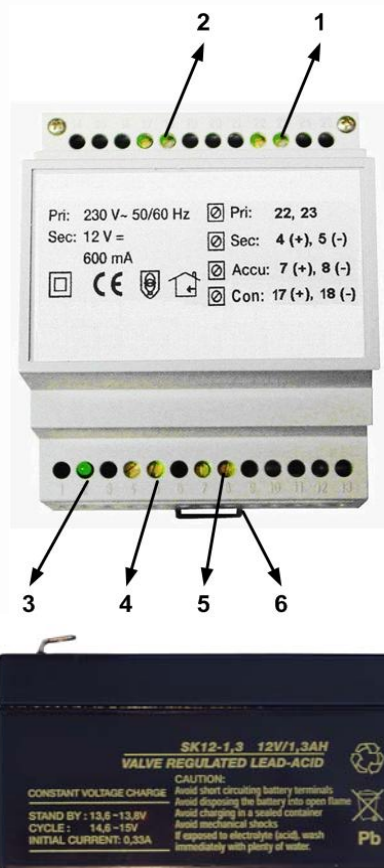
Caution

Do not use in direct sunlight or near open flames. Never open the accumulator
 Avoid short circuits. Avoid mechanical shocks
 Observe instructions on accumulator
 Contains lead (Pb). Dispose of in accordance with local regulation

Guarantee 12 month

The units are manufactured under strict quality control. We guarantee against functional malfunctions for a period of 24 months. We will correct free of charge any manufacturing or material faults, insofar that units returned to us have not been subjected to foreign action or opened.

The guarantee does not cover damage resulting from mechanical actions or improper handling.



These Operating Instructions have been prepared with great care. No liability will be accepted for the correctness and completeness of the data, illustrations and drawings.