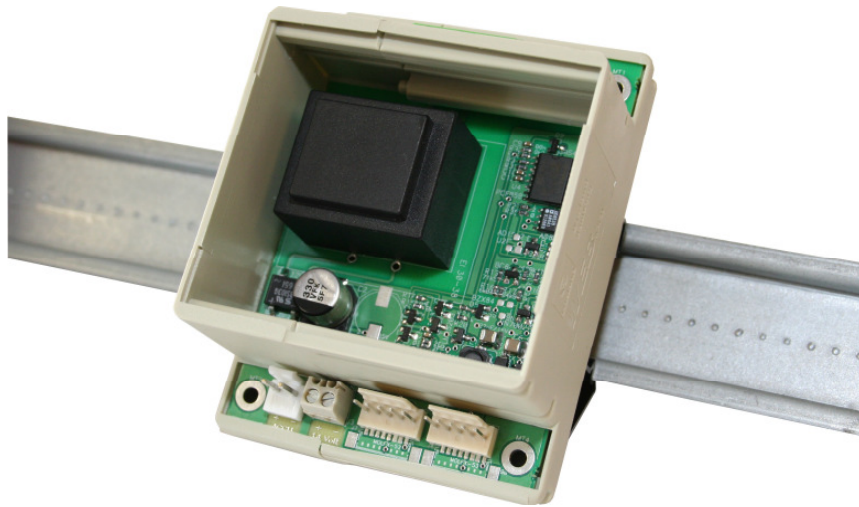


DRP-1

DIN rail Netzteil für das
TSMS 3000 / GSMS 3000



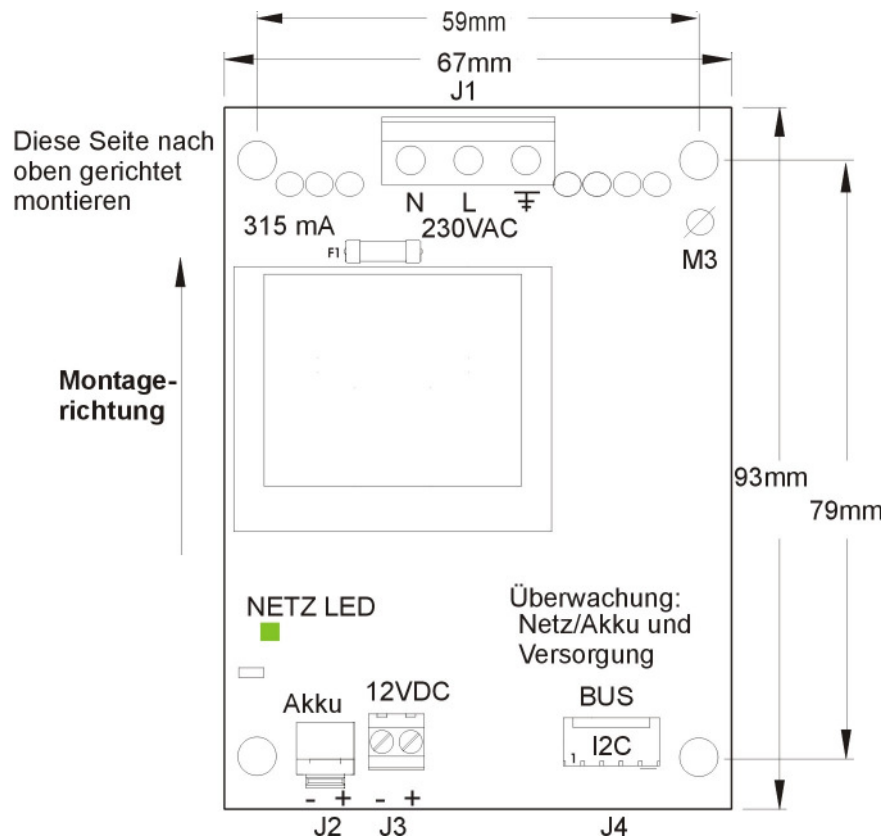
Telesignal Europe BV
Groendahlscher Weg 87
46446 Emmerich
Tel. 02822-600180
Fax. 02822-600189
Email: info@telesignal.com

1 Allgemein

Das DRP-1 ist eine universelle DIN rail Netzversorgung mit integriertem Akkulader. Der BUS - Anschluß ist kompatibel mit dem Telesignal TSMS 3000 und dem GSMS 3000. Über diesen BUS werden die genannten Melder versorgt, aber auch der Netzausfall und die Akkuunterspannung werden überwacht und gemeldet. Das DRP-1 ist lieferbar in einem Kunststoff dinrail Gehäuse oder als Platine.

2 Anschlüsse und Abmessungen

In der untenstehenden Zeichnung sind die Anschlüsse und Abmessungen wiedergegeben.



J1 Netzversorgung 230VAC L = Phase
N = Neutral
⊥ = Erdung

J2 Akku 12V 0,8 bis 1,2 Ah - = Minus Akku Nach Anschließen der 230VAC Netzspannung wird der Akku aktiviert.
+= Plus Akku

J3 12VDC Ausgang - = Minus
+= Plus 12VDC

J4 BUS 5VDC Versorgung, Netz- und Akkuüberwachung für das TSMS 3000 und GSMS 3000

NETZ - LED LED Anzeige für Netzspannung 230VAC

BITTE BEACHTEN SIE DIE MONTAGE - ANWEISUNGEN

- Das DRP-1 sollte in der angegebenen Montagerichtung montiert werden, um eine optimale Kühlung zu gewährleisten.
- Bei Gebrauch des BUS – Anschlusses J4 wird das TSMS 3000 oder GSMS 3000 mit Spannung versorgt. In diesem Fall darf der 12 VDC Anschluß J3 nicht mehr an das TSMS 3000 oder GSMS 3000 angeschlossen werden.

Der durchsichtige Deckel von dem Kunststoff dinrail Gehäuse kann durch Drücken der Ober- und Unterkante des Kunststoffgehäuses entfernt werden.