

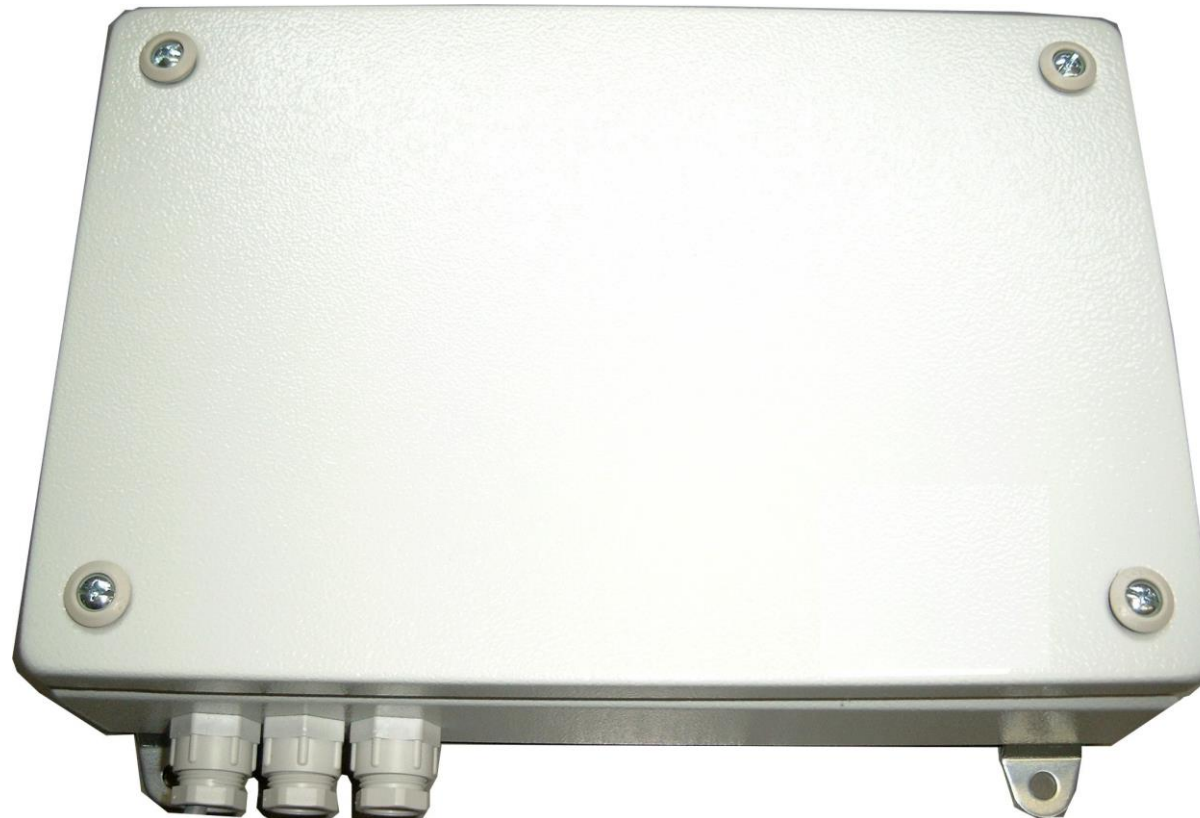
Planungsbüro + Service:
Esterastr. 10, 56379 Holzappel
Tel.: 0 64 39 / 90 19 90
Fax.: 0 64 39 / 90 19 91
E-Mail: u.ramakers@umsitec.de

Entwicklung + Fertigung + Service:
Heerweg 15 D, 73770 Denkendorf
Tel.: 07 11 / 34 14 - 159
Fax.: 07 11 / 34 14 - 047
E-Mail: info@umsitec.de

UMSITEC
Umwelt- und Sicherheitstechnik

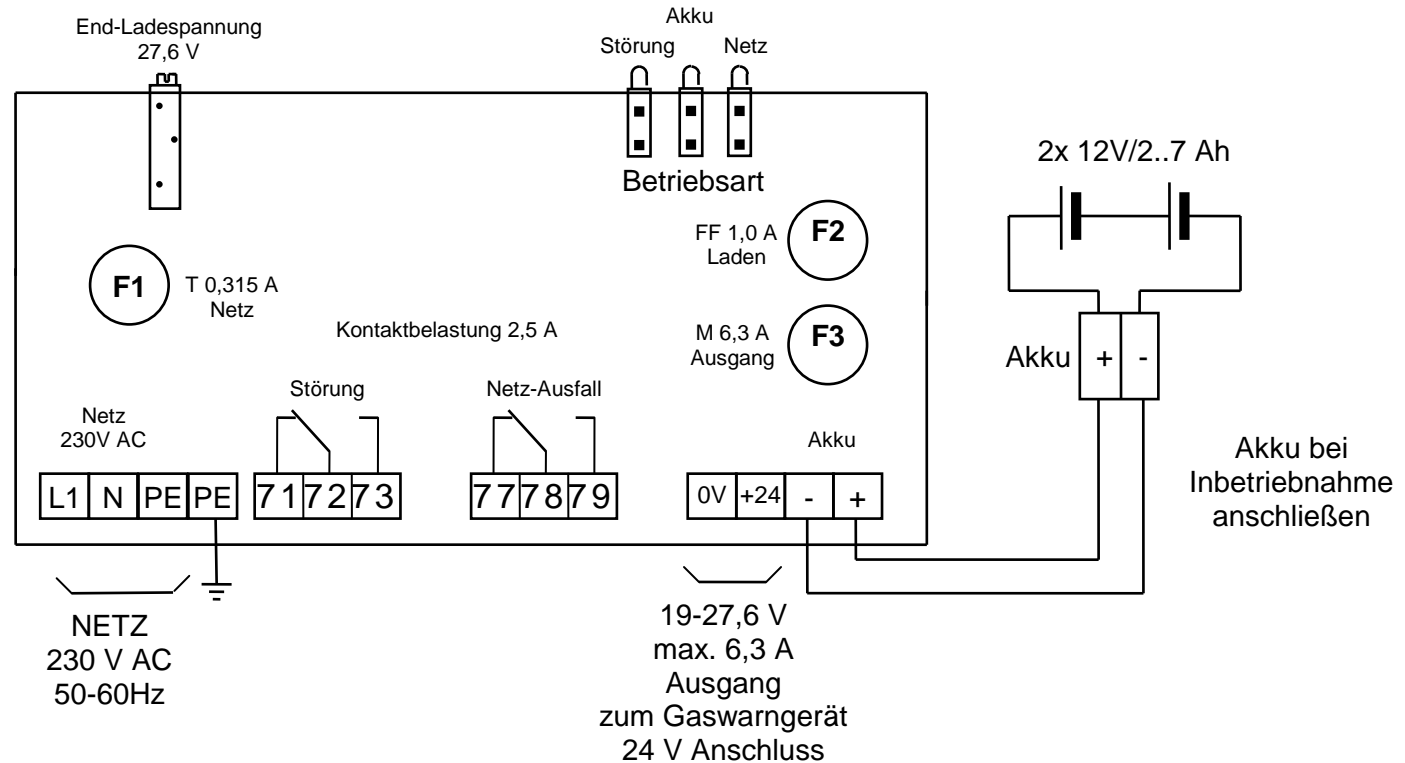
Notstrompufferung für Netzausfallbetrieb : NSP-Z-L Wandaufbaugehäuse zur Versorgung von GAZ 203..GDZ801 Gaswarnzentralen

Gehäuseabmessungen:
B x H x T 300 x 260 x 90 mm
incl. Befestigungslaschen



Anschlussplan: Notstrompufferung NSP-B-L (Baugruppenträgerversion) und NSP-Z-L (Wandaufbaugehäuse)

Versorgungsspannung: 230V AC
Ausgang: 24V DC / 6,3A / 2..7 Ah



- Kapazität: 2..7 Ah abhängig vom angeschlossenen Akkupack
 Entnahmestrom: 6,3 A max.
 Ladestrom: 0,5 A max.
 Tiefentladeschutz: ja
 Gehäuse NSP-Z-L: Stahlblechgehäuse LxBxT 300x200x80(120)mm
 Rittal KL 1517(H=80mm) bzw. 1503(H=120mm)
- Verwendung: Pufferung bei Netzausfall