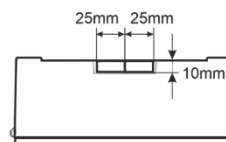
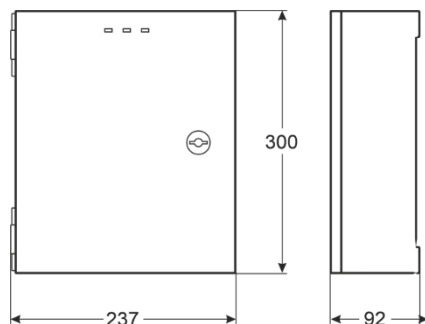
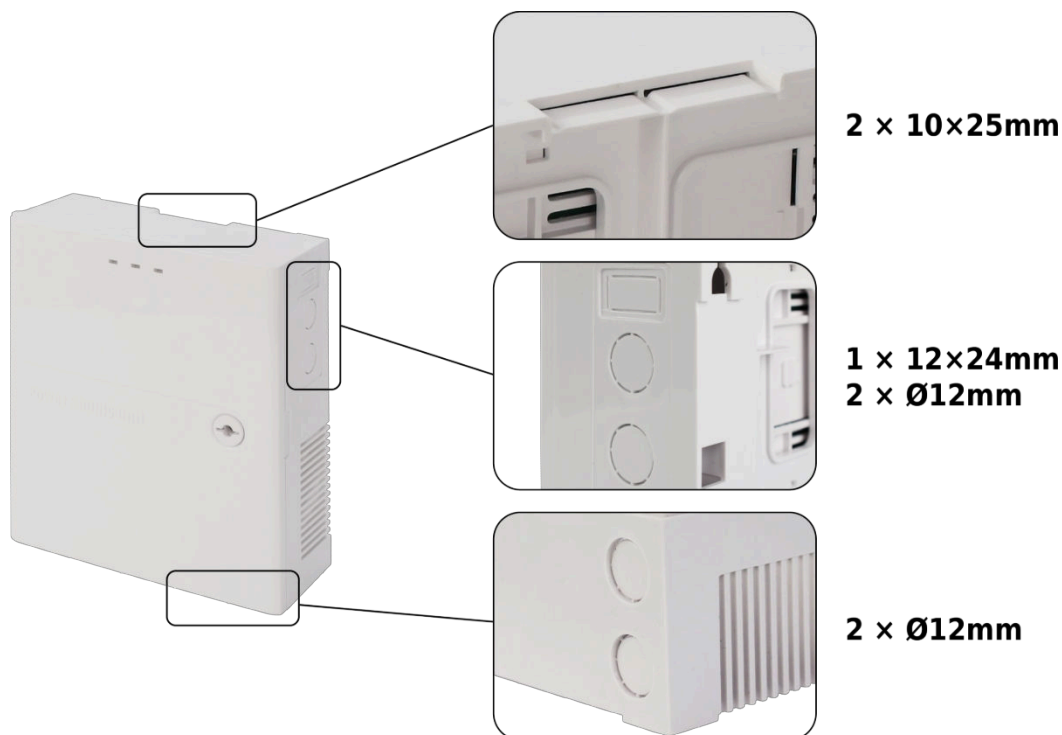


TECHNISCHE DATEN:

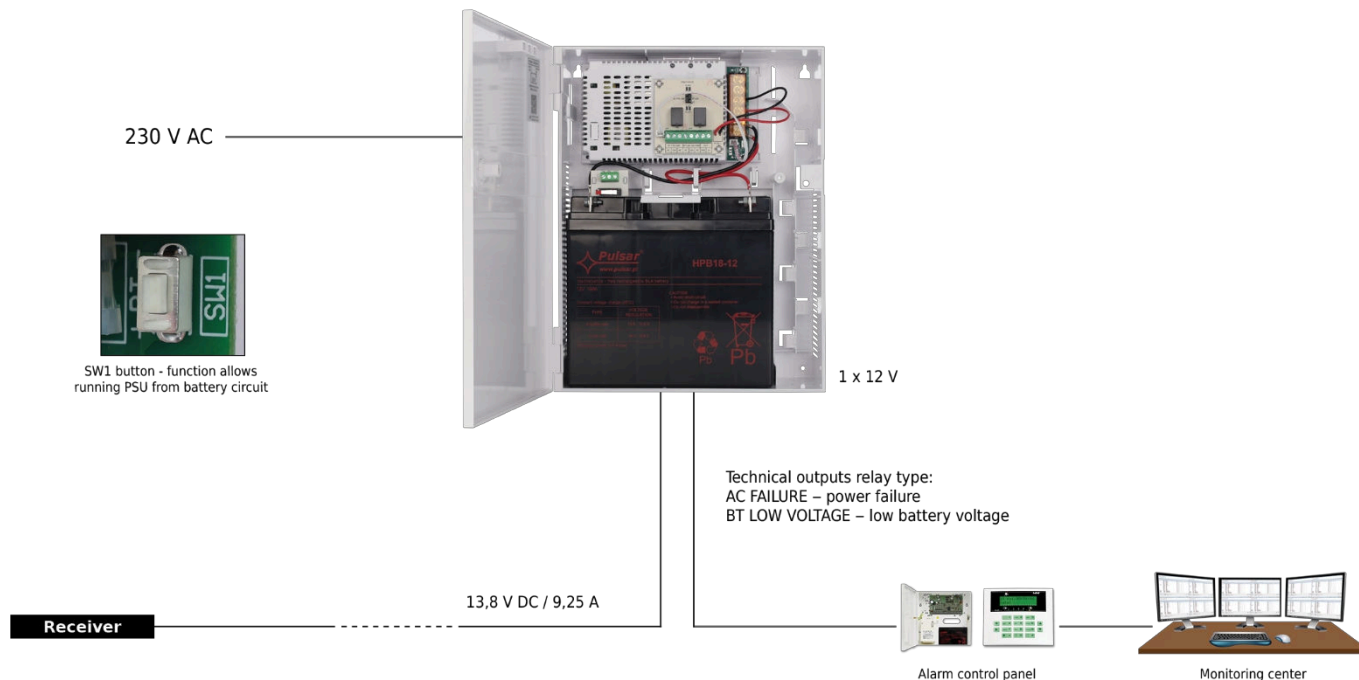
Spannungsversorgung:	200 - 240 V AC
Stromversorgungsausgang:	10 A / 13,8 V DC / 138 W (Gesamtausgangsstrom mit Ladung) SW1-Taste - Funktion ermöglicht den Betrieb des Netzteils über den Batteriestromkreis
Batterieladestrom:	0.75A
Batterie:	1 x 17Ah / 1 x 20Ah Abmessungen des Batterieraums: 185 x 168 x 77 [+/- 2 mm]
Wirkungsgrad:	92%
Abmessungen:	237 x 300 x 92 [mm, +/- 2]
Schutzfunktionen:	SCP, OLP, OVP, UVP, Überspannungsschutz, Manipulationsschutz - Öffnen des Gehäuses
Technische Ausgänge Relais typ:	(AC) (FAILURE) (-) (AC) (Leistung) (Ausfall) BT LOW VOLTAGE - niedrige Batteriespannung
Schließen:	geschraubt
Einbau:	Aufputzmontage (Kunststoffgehäuse)
Material:	RAL9003 (weiß), Kunststoff
Schutzart EN60529:	IP 20
Anzeige:	Optische LED-Anzeige
Hinweise:	Auszuschneidende Kabeldurchführungen: Oberseite des Netzteils - 2 x 10x25mm / Seite des Netzteils - 2 x Ø12mm + 1 x 12x24mm / Unterseite der Stromversorgung - 2 x Ø12mm.
Garantie:	2 Jahre
Deklaration:	CE





VERWENDUNGSZWECK

PCSB-12V10A-C



Receiver e.g.:



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.