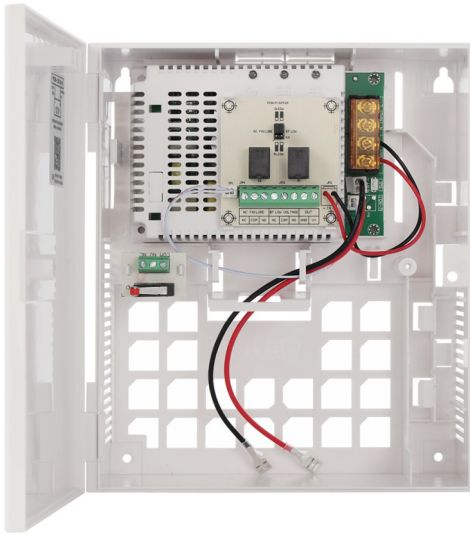


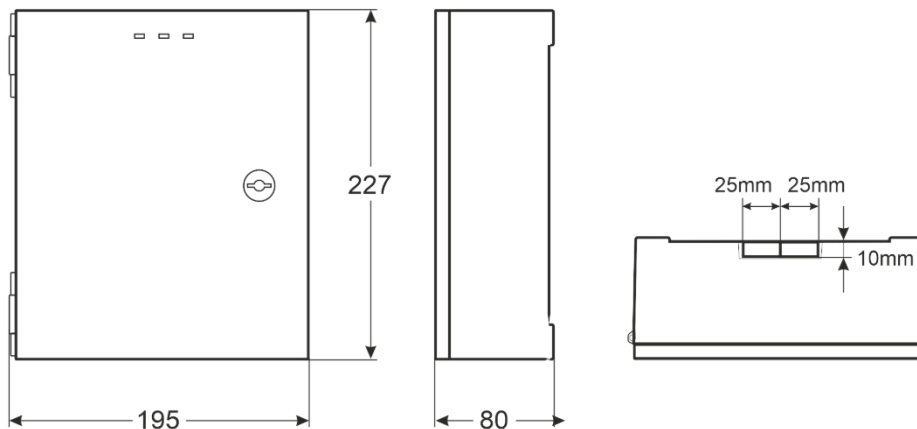
Code: **PCSB-12V2A-B v.1.0 / I**

Name: **PCSB 13,8V/2A/7Ah Batterie-Backup-Schaltnetzteil mit technischen Ausgängen**

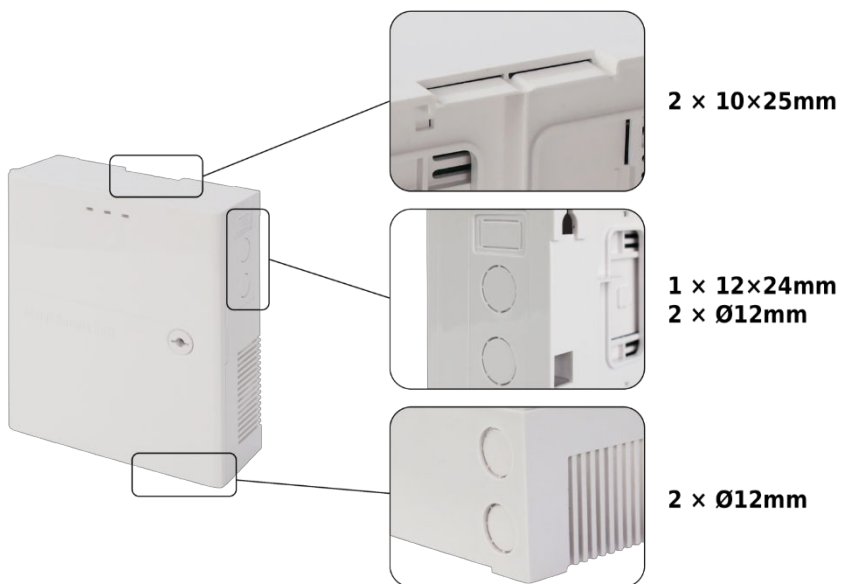


TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	200 - 240 V AC
Stromversorgungsausgang:	2,5 A / 13,8 V DC / 35 W (Gesamtausgangsstrom mit Ladung) Taste SW1 - Funktion ermöglicht den Betrieb des Netzteils über den Batteriestromkreis
Batterieladestrom:	0.5A
Batterie:	1 x 7Ah / 1 x 9Ah Abmessungen des Batterieraums: 155 x 100 x 70 [+/- 2 mm]
Wirkungsgrad:	87%
Abmessungen:	195 x 227 x 80 [mm, +/-2]
Schutzzarten:	SCP, OLP, OVP, UVP, Überspannungsschutz, Manipulationsschutz - Öffnen des Gehäuses
Technische Ausgänge Relaistyp:	AC FAILURE - Ausfall der Wechselstromversorgung BT LOW VOLTAGE - niedrige Batteriespannung
Schließen:	verriegelt
Einbau:	Aufputzmontage (Kunststoffgehäuse)
Material:	RAL9003 (weiß), Kunststoff
Schutzzart 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 des Netzteils - 2 x Ø12mm.
Garantie:	2 Jahre
Deklaration:	CE

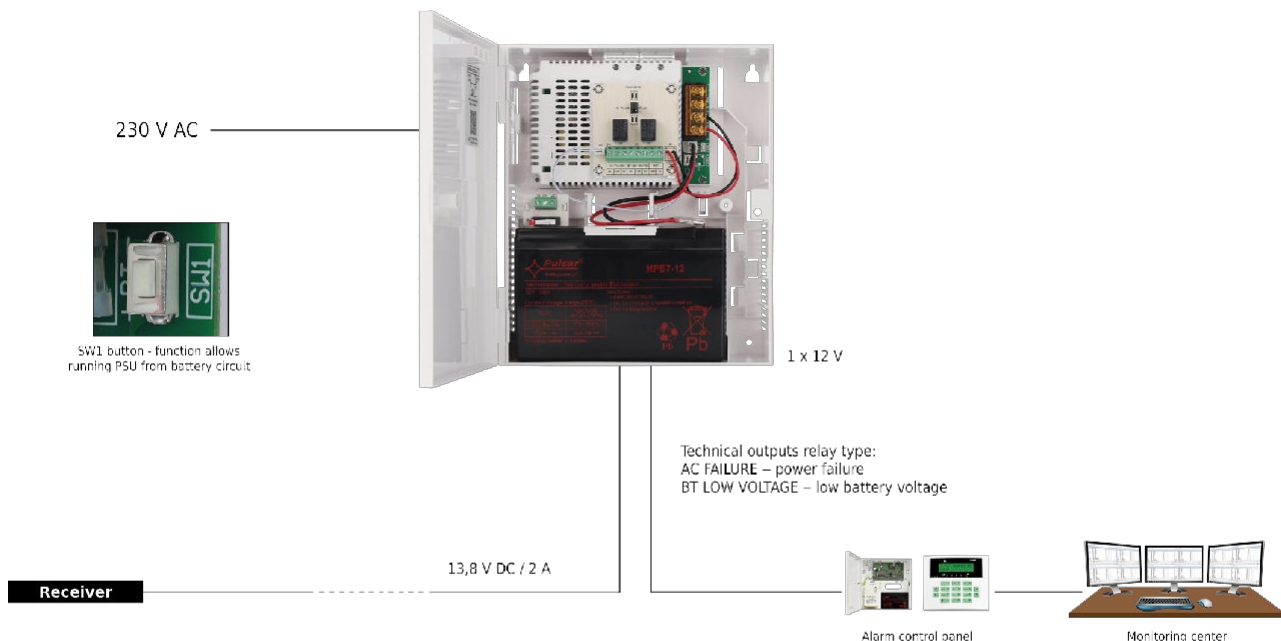


KABELDURCHFÜHRUNGEN ZUM AUSSCHLAGEN:



BESTIMMTE VERWENDUNG:

PCSB-12V2A-B



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.