## Stromversorgungseinheiten Batterie-Backup, im Kunststoffgehäuse

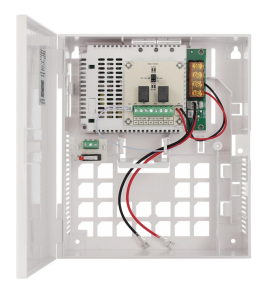


Code: **PCSB-12V3A-B** *v.1.0 / I* 

Name: PCSB 13,8V/3A/7Ah mit technischen Ausgängen



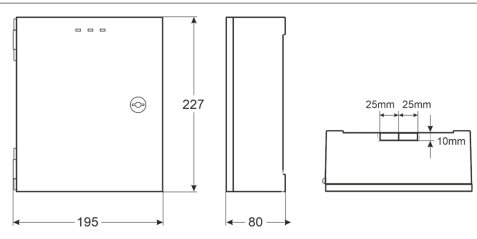
DE





## **TECHNISCHE DATEN**

TECHNISCHE DATEN	
Spannungsversorgung:	200 - 240 V AC
Stromversorgungsausgang:	3,5 A / 13,8 V DC / 48 W ( Gesamtausgangsstrom mit Ladung ) SW1-Taste - Funktion ermöglicht den Betrieb des Netzteils über den Batteriestromkreis
Akku-Ladestrom:	0.5A
Batterie:	1 x 7Ah / 1 x 9Ah Abmessungen des Batteriefachs: 155 x 100 x 70 [+/-2 mm]
Wirkungsgrad:	88%
Abmessungen:	195 x 227 x 80 [mm, +/-2]
Schutzfunktionen:	SCP, OLP, OVP, UVP, Überspannungsschutz, Manipulationsschutz - Öffnen des Gehäuses
Technische Ausgänge Typ Relais:	AC FAILURE - Ausfall der Wechselstromversorgung BT LOW VOLTAGE - niedrige Batteriespannung
Schließen:	geschraubt
Einbau:	Aufputz-Montage (Kunststoffgehäuse)
Material:	RAL9003 (weiß), Kunststoff
Schutzart EN60529:	IP 20
Anzeige:	Optische LED-Anzeige
Anmerkungen:	Auszuschneidende Kabeldurchführungen: Oberseite des Netzteils - 2 x $10$ x $25$ mm / Seite des Netzteils - 2 x $\emptyset$ $12$ mm + $1$ x $12$ x $24$ mm / Unterseite des Netzteils - 2 x $\emptyset$ $12$ mm.
Garantie:	2 Jahre
Erklärung:	CE





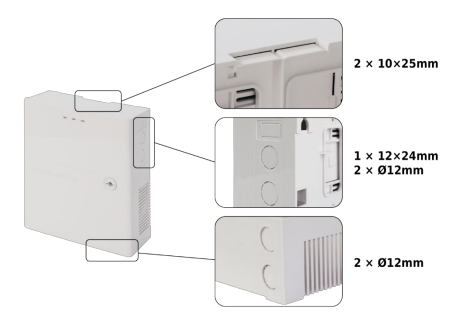




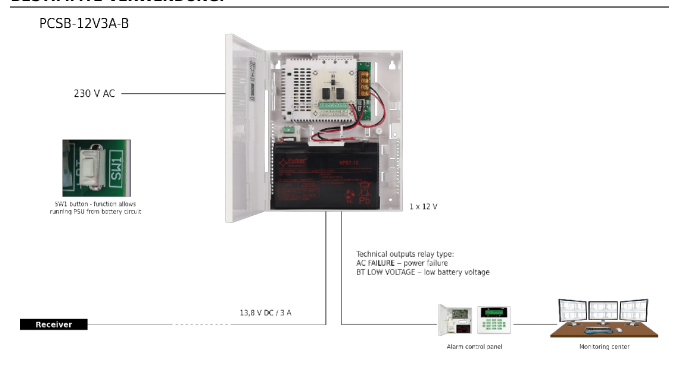




## KABELDURCHFÜHRUNGEN, DIE HERAUSGESCHLAGEN WERDEN MÜSSEN:



## **BESTIMMTE VERWENDUNG:**



Receiver e.g.:















Videa intercom









Im Zw <b>elfelsefal Doekziehrent Svierdic aubitoten artist odreo Geigsiertzt velt seichberd set tkont arktierre Frehle unoster Ungenauigkeiten enthalten.</b>