

## DC USV im Wandgehäuse

VDS-zertifiziert

zur Verwendung in Brandmeldeanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Sprachalamierungsanlagen u. a.

- Akkumulatoren sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden
- Alle Wandschrankversionen mit 3 A Ausgangsspannung sind bestückt mit Sicherungsplatinen mit 5 Sicherungen
- Alle Wandschrankversionen über 3 A Ausgangsspannung sind bestückt mit Sicherungsplatinen mit 10 Sicherungen
- All Wandschrankversionen incl. Temperatursensor für temperaturgeführte Ladung
- Batteriesicherung bis 12 A Version auf Sicherungsplatine enthalten

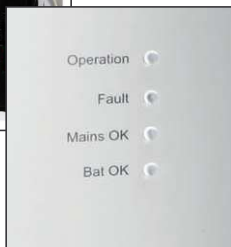
<b>Normen:</b>	<b>zur Verwendung in automatischen Brandmeldeanlagen</b>	
	DIN EN 54-4	Energieversorgungseinrichtungen für Brandmeldeanlagen / Sprachalarm-Zentralanlagen
	DIN EN 12101-10:2006-01	Energieversorgungseinrichtungen für Rauch- und Wärmefreihaltung
	DIN EN 12101-10:2009-07	
	VdS 2541:1996-12	Energieversorgungseinrichtungen
VdS 2203:2001-03	Softwaregesteuerte Anlagenteile	
VdS 2344:2005-12	Verfahrensrichtlinien	



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VDS-Nummer CPD-Nummer	I A A	U A V	Schutz IP	Abmessungen H x B x T (mm)	Anmerkungen
NBPG 0844G01011	AKKUTEK 2403C	G209166 0786-CPD-20870	3	24	31	362x464x145	geeignet für je 2 Akkumulatoren 7,2 - 26 Ah



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VDS-Nummer CPD-Nummer	I A A	U A V	Schutz IP	Abmessungen H x B x T (mm)	Anmerkungen
NBPG 0812G01011	AKKUTEK 2412C	G209167 0786-CPD-20871	12	24	31	603x464x213	geeignet für je 2 Akkumulatoren 7,2 - 65 Ah Bat.-erweiterung um 65 Ah möglich



Die Energieversorgung hat eine integrierte, optische Anzeige und kann mit einem optional verfügbaren, akustischem Signalgeber (z. B. PA1, zugelassen nach EN 54-3:2006) ausgestattet werden.

## DC USV im Wandgehäuse zur Verwendung in Brandmeldeanlagen



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VDS-Nummer CPD-Nummer	I A	U A V	Schutz IP	Abmessungen H x B x T (mm)	Anmerkungen
NBPG 0903G01001	AKKUTEK 1203P		3	12	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 80 Ah
NBPG 0903G01011	AKKUTEK 2403P	G209168 0786-CPD-20872	3	24	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
NBPG 0904G01001	AKKUTEK 4801P		3	48	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 18 Ah
NBPG 0903G01002	AKKUTEK 1205P		5	12	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 80 Ah
NBPG 0905G01001	AKKUTEK 2405P		5	24	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
NBPG 0904G01002	*AKKUTEK 4803P		3	48	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 18 Ah
NBPG 0903G03003	AKKUTEK 1210P		10	12	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
n.n.	AKKUTEK 4810P		10	48	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 18 Ah
n.n.	AKKUTEK 4810P		10	48	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 85 Ah
NBPG 0901G01002	AKKUTEK 2412P	G209169 0786-CPD-20873	12	24	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
NBPG 0901G01012	AKKUTEK 2412P	G209169 0786-CPD-20873	12	24	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 170 Ah
n.n.	AKKUTEK 2420P		20	24	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
n.n.	AKKUTEK 2420P		20	24	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 170 Ah
NBPG 0901G01022	AKKUTEK 2424P	G209169 0786-CPD-20873	24	24	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 170 Ah

\* ohne Sicherungsplatine und Signalgeber  
Abgangssicherungen auf Anfrage

### Optionen



zusätzliche Sicherungsplatine mit 5 weiteren Sicherungen  
zusätzliche Sicherungsplatine mit 10 weiteren Sicherungen

Ansteuermodul für Signalgeber/Blinkleuchten



optischer Signalgeber, Fabrikat Pfannenberg Typ PY X-S-05 EN-54-23,  
5 Joule Blitzenergie, 24V DC, VDS



akustischer Signalgeber, Fabrikat Pfannenberg Typ PA1, EN-54-3, 100  
dB(A) Schallpegel, 24V DC, VDS