

## Netzteil mit USV im Wandgehäuse, 10 A | FEV-0110

zur Spannungsversorgung und Notstromversorgung des Rufsystems



### Funktion

- Einspeisung der Versorgungsspannung in das Rufsystem
- Akkugepufferte Notstromversorgung des Rufsystems bei Netzausfall

### Merkmale

- Wandgehäuse für AP-Montage

### Lieferumfang

- Netzteil mit USV im Wandgehäuse
- Feinsicherung 8 A tr. (für die Akkus)
- Feinsicherung 6,3 A tr. (für die Versorgungsspannungs-Ausgänge)
- 4 x Kabeldurchführung
- 2 x Gehäuseschlüssel
- Betriebsanleitung (per E-Mail oder Download)
- Per separater Lieferung: 2 x Akku 12 V; 12 Ah

### Technische Daten

Abmessungen (BxHxT):	550 x 550 x 100 mm
Gewicht:	Wandgehäuse in Grundausstattung: 9,8 kg zuzüglich Akkus: 2 x 3,6 kg = 7,2 kg
Farbe:	Kieselgrau RAL 7032
Betriebsspannung:	230 V; 50 Hz
Ausgangsspannung $U_N$ :	24 V DC +15 % / -25 %
Notstromversorgung:	1 Stunde gem. DIN VDE 0834
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	Im Betrieb: 0...+25 °C Bei Lagerung: 0...+50 °C
Luftfeuchte:	Im Betrieb: 10...90% ohne Betauung Bei Lagerung: 5...95% ohne Betauung

### Erforderliche Komponenten

Technikmodul Netzteilüberwachung	FIX-0052
----------------------------------	----------

### Optionales Zubehör

Trennkoppler für 2 Systembus-Linien	FIX-0130
Erdschluss-Detektor	FIX-0080
Verteiler für 7 Hutschienenmodule	MEK-1057
Verteiler für 17 Hutschienenmodule	MEK-1058
Je nach Bedarf: Trennkoppler, Linienkoppler, Sternkoppler	