

Ease of use

Remote Panel

Das Fernsignaltableau dient der Fernanzeige des USV-Betriebszustandes in Echtzeit. Ein zusätzlicher Bargraph gibt Auskunft über die aktuelle USV-Auslastung bzw. noch verfügbare Restkapazität im Notstrombetriebsmodus. Der deaktivierbare akustische Alarm ergänzt zusätzlich die optische Anzeige und ein Fernabschaltkontakt ermöglicht eine ferne Notabschaltung der USV. Die Installation kann in einer Entfernung von bis zu 500 m erfolgen. Die Datenübertragung sowie die Spannungsversorgung des Ferntableaus geschehen dabei über ein herkömmliches Patchkabel. Erhältlich für die Geräte der Baureihen Protect C. Tower (ab 6 kVA), Protect 1. oder Protect 1.M.

Hauptmerkmale:

- Massives Gehäuse mit Befestigungsmöglichkeit an der Rückseite zur Wandmontage
- Stromversorgung und Datenübertragung über standardisiertes Ethernet-Patchkabel (RJ45)
- Bis zu 500 m Entfernung realisierbar
- Aktivierbare akustische Signalisierung bei kritischen Betriebszuständen
- Notabschaltkontakt
- Hot-swappable
- Ansteuerung durch beiliegende Slotkarte
- Übersichtliches Anzeigedisplay informiert über den aktuellen Betriebszustand
- Kein Netzwerk nötig



Remote Panel: technische Daten

TECHNISCHE DATEN	
Geeignet für	Protect C. (Tower ab 6 kVA), Protect 1, Protect 1.M
Lieferumfang	Remote Panel, Slotkarte zur Ansteuerung, Betriebsanleitung
Abmessungen	150 mm x 110 mm x 40 mm (B x H x T)
Gewicht	720 g
AEG Bestellnummer	600 000 5881

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux • Specifications are subject to change without notice • 03/2009

AEG Power Solutions GmbH
Emil-Siepmann-Str. 32
59581 Warstein-Belecke
Deutschland
Tel.: +49 2902 763 168
Fax: +49 2902 763 169
www.aegpartnernet.de

PERFEKT IN FORM UND FUNKTION

AEG