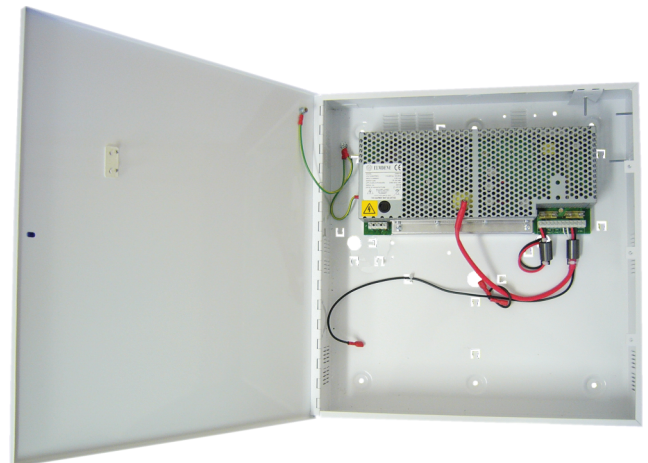


PM702C

VdS anerkanntes 2 A Netzteil im Gehäuse, VdS Nr.: G209142

Allgemein

Die Netzteilserie PM700C VdS und EN54-4 anerkannte Netzteile ist speziell für die Brandmeldetechnik und für alle anderen 24VDC Anwendungen geeignet. Der geregelte 27,6VDC Ausgang liefert je nach Modell bis zu 5 A, wobei 1 A für die Ladung der Batterien zur Verfügung steht. Der Ausgang ist Kurzschlussfest, egal ob er von den Batterien oder vom Netz gespeist wird. Zum Schutz der Batterien werden diese ständig aktiv überprüft und entsprechend Ihres Zustands geladen. Dazu gehört die Temperatur gesteuerte Ladung und der Tiefentladeschutz. Das Gehäuse bietet einen Stellplatz für zwei 18Ah Batterien.



Einzelheiten

- Anerkannt nach EN54-4 & VdS zertifiziert G209142
- Elektronischer Überlastschutz
- Tiefentladeschutz
- 2 x Relais Ausgänge: Störung & Netzstörung

PM702C

VdS anerkanntes 2 A Netzteil im Gehäuse, VdS Nr.: G209142

Technische Spezifikationen



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.