



Battery Conductance Tester

SecurePower 6/12

Spezifikationen

Anwendungen:

6 und 12 Volt Blei-Säure-Batterien für Sicherheitssysteme und Notlicht.

Betriebsbereich:

20 - 600 Siemens (ungefähr: 1.2 - 25 Ah)

Volt

5.5 - 15.0 Volt DC

Display:

4 digits LED

Kabellänge:

0.45 m

Stromversorgung:

Der Tester wird von der zu prüfenden Batterie versorgt

Garantie:

Midtronics bietet standardmäßig zwei (2) Jahre

Wechseln Sie auch die Batterie vorsorglich?

Um sicher zu sein, immer eine zuverlässige Stromversorgung zu haben, ist es möglich, die Batterien immer beim Test des Notlichtsystems zu wechseln. Dies ist ein Weg Sicherheit zu garantieren, aber er ist auch unnötig teuer. Durch den Gebrauch von SecurePower kann man die Batterien auf einfache Weise testen und innerhalb von Sekunden weiß man, ob man die Batterie tauschen muss. Diese Methode kann eine Menge Geld sparen, da die Batterien effektiver genutzt werden und man ist immer sicher, dass die Batterien nicht zwischen zwei Servicezyklen ausfallen. Wenn man die Batterien regelmäßig testet, kann man sicher sein, dass die Batterien in einem Zustand sind, der einen Ausfall minimiert.

Kann man Testen, ohne die Batterie zu entladen?

Ein Weg, die Batterie zu testen, ist mit dem Entladetest, aber dieses bedeutet, die Batterien sind nach dem Test leer. In der Zeit, in der die Batterien geladen werden, können sie nicht korrekt genutzt werden. Das SecurePower verwendet eine passive Testmethode, dieses bedeutet, dass keine Last auf die Batterie wirkt und sie voll geladen bleibt. Das Testen mit dem SecurePower ist sehr leicht, da man nur vier Knöpfe betätigen muss. Durch das Eingeben eines Referenzwertes und danach Enter hat man schon ein Testergebnis ohne entladene Batterien.

Das SecurePower

verwendet eine passive

Testmethode, dies

bedeutet keine Belastung

der Batterie und die

Batterie bleibt voll



Available from:

RIPEnergy

The power conversion company



RIPEnergy AG
Wägitalstrasse 24
CH-8854 Siebnen
Switzerland

Ph +41-(0)43-818 53 85
Fax +41-(0)43-818 53 87
www.ripenergy.ch