

**Akkumodul für unterbrechungsfreie Stromversorgung**



- Set bestehend aus Netzteil, Akkumodul, Bleiakku 4Ah
- Unterbrechungsfreie Stromversorgungen sind für die Automation, Zutrittskontrolle und Sicherheitssysteme entwickelt worden, wo eine kontinuierliche Versorgung garantiert werden muss
- Der verwendete Akku ist ein 12V – 4Ah (hermetischer Bleiakku)
- Im Akkumodul ist auch eine auswechselbare Feinsicherung zum Schutz vom Akku integriert
- Die maximale applizierbare Kapazität beträgt 14Ah
- Im weiteren~~Weiteren~~ Des Weiteren empfehlen wir für die Entsorgung der gebrauchten Akkus die Landesverordnung zu beachten

Technische Daten:	
Eingangsspannung	230 VAC±2-VDC
Ausgangsspannung	12 VDC
Überlastfähigkeit	Keine
Strom Ampe <del>ere</del>	500mA
Leistung	4Ah
Anschlussart	Schraubanschluss
Funktion	DC – USV
Signalkontakt	Kein
Dimmbar	Nein
Montage	Hutschiene
Schutzart	IP20
<u>Funktionsanzeige</u>	<u>LED</u>
Satelco Artikelnummer	10655
<u>Enthaltene Artikel</u> <del>Zubehör separat</del>	<u>Netzteil, Akkumodul, Bleiakku 4Ah</u> <del>10653</del> <u>Hutschienen</u> <u>Netzteil zu USV2</u>

← Formatierte Tabelle

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Datum der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
\* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als "von vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.