

UBT

Aufladbare AGM-Akkus mit 4,5 Ah - 7 Ah - 9 Ah - 12 Ah - 17 Ah / 12 V

UBT: Leistungsfähige und zuverlässige Backup-Speicherung

Die Akkus der Serie **UBT** von Salicru sind sehr leistungsstarke und kompakte Energieakkumulatoren, die auf wiederaufladbaren Systemen aus Blei-Bleidioxid basieren und besonders für die Anwendungen von unterbrechungsfreien Stromversorgungsanlagen (USV/UPS) und anderen Sicherheitssystemen, die einen qualitativ hochwertigen und zuverlässigen Energie-Backup benötigen, geeignet sind.

Das Produktsortiment der **UBT**-Akkus von Salicru schließt die Modelle mit 4,5 Ah, 7 Ah, 9 Ah, 12 Ah und 17Ah, alle mit 12 V, ein.

Der Schwefelsäure-Elektrolyt wird von den Separatoren und Platten absorbiert. Und diese sind immobilisiert. Sie sind mit der Gas-Rekombinationstechnologie konzipiert, wodurch mittels der Kontrolle der Bildung von Wasserstoff und Sauerstoff während der Ladung nicht mehr regelmäßig Wasser hinzugefügt werden muss. Der Akku ist vollständig versiegelt und hermetisch verschlossen und deswegen wartungsfrei, wodurch er in jeder Lage verwendet werden kann. Wenn der Akku versehentlich zu lange geladen wird und Wasserstoff und Sauerstoff gebildet wird, ermöglichen einige spezielle unidirektionale Ventile, dass die Gase nach außen abgeleitet werden, sodass Überdruck im Inneren des Akkus verhindert wird.



Anwendungen:

Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlagen (USV/UPS), Notbeleuchtungssysteme, Signalgebungssysteme, Kommunikationssysteme und elektrische Geräte, Rundfunksysteme, Automationsschalttafel für Aufzüge, elektronische Registrierkassen,...



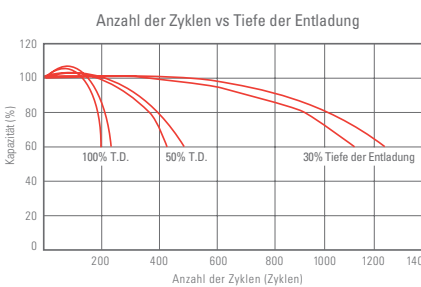
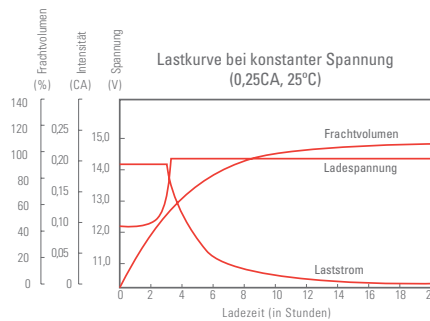
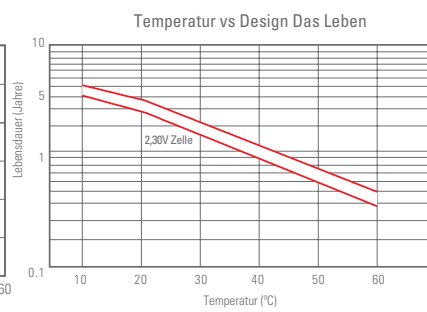
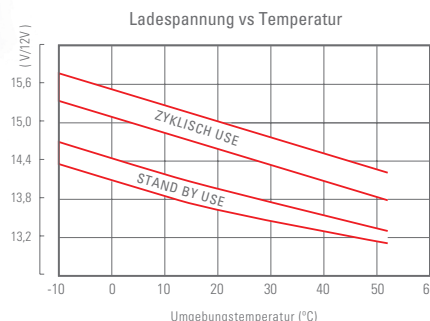
SALICRU

Leistungen

- AGM-Technologie für eine effiziente Rekombination der Gase, bis 99%, wartungsfrei und ohne Hinzufügung von Wasser.
- Ohne Einschränkungen für den Lufttransport, Erfüllung der Sonderbestimmung IATA/ICAO A67.
- Kann in jeder Lage montiert werden.
- Blei, entworfen von einem Computer mit einem Schutzgitter aus einer Calcium-Zinn-Legierung für eine hohe Energiedichte.
- Lange Betriebsdauer, sowohl bei erhaltenden als auch bei zyklischen Anwendungen.
- Wartungsfrei.
- Niedrige Selbstentladung.



Verhaltensgrafiken



Aufbau des Akkus

KOMPONENTE	ROHSTOFF
Positive Platte	Bleidioxid
Negative Platte	Blei
Behälter	ABS
Deckel	ABS
Sicherheitsventil	Gummi
Klemme	Kupfer
Separator	AGM
Elektrolyt	Schwefelsäure



| Kompatibilität der akku gegenüber serie

	UBT 12/4,5	UBT 12/7	UBT 12/9	UBT 12/12	UBT 12/17
SPS Home	•	-	-	-	-
SPS One	-	•	•	-	-
SPS Soho+	-	•	•	-	-
SPS Advance T	-	•	•	-	-
SPS Advance R	-	-	-	-	-
SPS Advance RT2	-	•	•	-	-
SLC Twin PRO2 0-3 kVA	-	•	•	•	-
SLC Twin PRO2 4-20 kVA	-	•	•	-	-
SLC Twin RT2 0-3 kVA	-	•	•	-	-
SLC Twin RT2 4-10 kVA	-	•	•	-	-
SLC Cube3+	•	•	•	•	-
SLC Adapt / X	•	•	•	•	•

| Abmessung



UBT 12/4,5



UBT 12/7



UBT 12/9



UBT 12/12



UBT 12/17

SALICRU

Technische daten

MODELL		UBT 12/4,5	UBT 12/7	UBT 12/9	UBT 12/12	UBT 12/17
Nennspannung (V)				12		
Anzahl der Zellen				6		
Nennkapazität bei 25°C	20 Stunden	4,5 Ah (0,23 A, 10,5 V)	7,0 Ah (0,35 A, 10,5 V)	9,0 Ah (0,45 A, 10,5 V)	12 Ah (0,6 A, 10,5 V)	17 Ah (0,85 A, 10,5 V)
	10 Stunden	4,2 Ah (0,42 A, 10,5 V)	6,5 Ah (0,65 A, 10,5 V)	8,4 Ah (0,84 A, 10,5 V)	11 Ah (1,12 A, 10,5 V)	16 Ah (1,59 A, 10,5 V)
	5 Stunden	3,85 Ah (0,77 A, 10,5 V)	6 Ah (1,2 A, 10,5 V)	7,7 Ah (1,54 A, 10,5 V)	10,25 Ah (2,05 A, 10,5 V)	14,55 Ah (2,91 A, 10,5 V)
	1 Stunde	2,7 Ah (2,95 A, 10,5 V)	4,2 Ah (4,59 A, 9,6 V)	5,4 Ah (5,9 A, 9,6 V)	7,2 Ah (7,86 A, 9,6 V)	10,5 Ah (11,1 A, 9,6 V)
Innenwiderstand		≤30 mΩ ⁽¹⁾	≤25 mΩ ⁽¹⁾	≤19 mΩ ⁽¹⁾	≤17 mΩ ⁽¹⁾	
Selbstentladung				3% ⁽²⁾		
Betriebstemperaturbereich	Entladung			-15°C ÷ +50°C		
	Aufladung			-10°C ÷ +50°C		
	Speicherung			-20°C ÷ +50°C		
Maximaler Entladestrom		68 A (5s)	105 A (5s)	135 A (3s)	180 A (5s)	225 A (5s)
Abmessungen	Tiefe	90 mm ±1 mm		151 mm ±1 mm		181 mm ±1 mm
	Breite	70 mm ±1 mm		65 mm ±1 mm	98 mm ±1 mm	77 mm ±1 mm
	Höhe	101 mm ±1 mm		94 mm ±1 mm	95 mm ±1 mm	167 mm ±1 mm
Gesamtabmessungen (mit Anschlässen)	Höhe	107 mm ±1 mm		100 mm ±1 mm	101 mm ±1 mm	167 mm ±1 mm
Gewicht		1,5 Kg	2,1 Kg	2,50 Kg	3,4 Kg	5,00 Kg
CODE		013BS000006	013BS000001	013BS000002	013BS000003	013BS000004

(1) Vollständig geladener Akku bei 25°C

(2) Verringerung der Kapazität pro Monat bei 20°C (Durchschnitt)

Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können