# **UBT 12/12**

#### Aufladbare AGM-Akkus mit 12 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

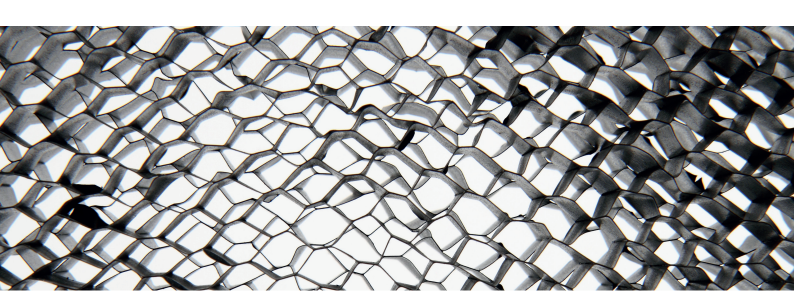
Das Produktsortiment der **UBT**-Akkus von **Salicru** schließt die Modelle mit 12 Ah alle mit 12 V, ein.

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,...









## 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 einen Computer mit einem Schutzgitter aus einer Calcium-Zinn-Legierung für eine hohe Energiedichte.
- $\cdot$  Lange Betriebsdauer, sowohl bei erhaltenden als auch bei zyklischen Anwendungen.
- · Wartungsfrei.
- · Niedrige Selbstentladung.



















## Kompatibität der akku gegenüber serie

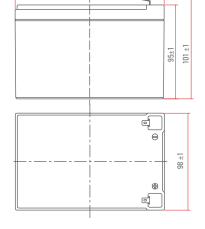
	UBT 12/12
SPS Home	-
SPS One	-
SPS Soho+	-
SPS Advance T	-
SPS Advance R	-
SPS Advance RT2	-
SLC Twin PRO2 0-3 kVA	•
SLC Twin PRO2 4-20 kVA	-
SLC Twin RT2 0-3 kVA	-
SLC Twin RT2 4-10 kVA	-
SLC Cube3+	•
SLC Adapt / X	•

#### Aufbau des Akkus

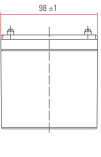
KOMPONENTE	ROHSTOFF					
Positive Platte	Bleidioxid					
Negative Platte	Blei					
Behälter	ABS					
Deckel	ABS					
Sicherheitsventil	Gummi					
Klemme	Kupfer					
Separator	AGM					
Elektrolyt	Schwefelsäure					

## Abmessung



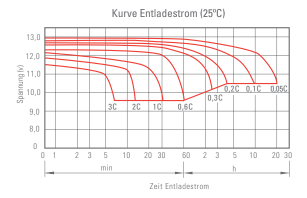


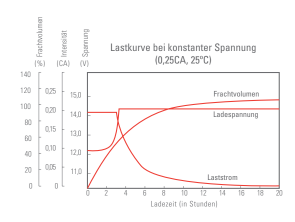
151 ±1,5

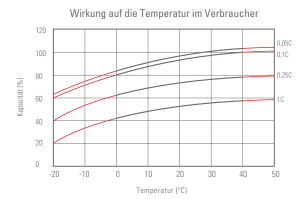


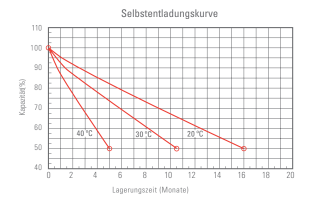


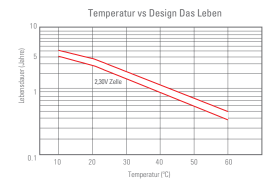
## Verhaltensgrafiken



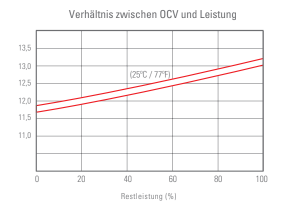


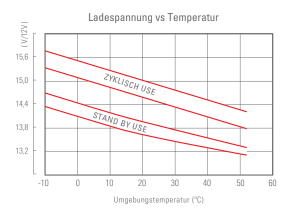














#### Technische daten

MODELL		UBT 12/12
Nennspannung (V)		12
Anzahl der Zellen		6
Nennkapazität bei 25°C	20 Stunden	12 Ah (0,6 A, 10,5 V)
	10 Stunden	11 Ah (1,12 A, 10,5 V)
	5 Stunden	10,25 Ah (2,05 A, 10,5 V)
	1 Stunde	7,2 Ah (7,86 A, 9,6 V)
Innenwiderstand		≤19 mΩ <sup>(1)</sup>
Selbstentladung		3% (2)
Betriebstemperaturbereich	Entladung	-15°C ÷ +50°C
	Aufladung	-10°C ÷ +50°C
	Speicherung	-20°C ÷ +50°C
Maximaler Entladestrom		180 A (5s)
Abmessungen	Tiefe	151 mm ±1 mm
	Breite	98 mm ±1 mm
	Höhe	95 mm ±1 mm
Gesamtabmessungen (mit Anschlüssen)	Höhe	101 mm ±1 mm
Gewicht		3,4 Kg
CODE		013BS000003

<sup>(1)</sup> Vollständig geladener Akku bei 25°C

#### Konstanter entladestrom (25°C)

Kurzschlussspannung											
pro Zelle (V/Zelle)	5 Min.	10 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	10 Std.	20 Std.
9,60 V	45,8	29,0	22,7	12,8	7,86	4,3	2,97	2,46	2,09	1,14	0,61
9,90 V	44,5	28,2	22,1	12,5	7,74	4,27	2,96	2,45	2,08	1,13	0,61
10,2 V	42,6	27,0	21,3	12,1	7,55	4,24	2,94	2,43	2,07	1,13	0,60
10,5 V	40,8	25,8	20,6	11,8	7,40	4,17	2,92	2,41	2,05	1,12	0,60
10,8 V	38,5	24,4	19,5	11,4	7,17	4,07	2,83	2,34	1,99	1,10	0,59

## Konstanter entladeleistung (25°C)

Kurzschlussspannung pro Zelle (V/Zelle)	5 Min.	10 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	10 Std.	20 Std.
9,60 V	512	328	259	146	91,0	50,3	35,3	29,3	25,0	13,6	7,31
9,90 V	496	318	252	144	89,7	50,0	35,1	29,1	24,8	13,6	7,28
10,2 V	476	305	243	139	87,4	49,6	34,9	28,9	24,7	13,5	7,24
10,5 V	455	292	235	136	85,6	48,8	34,6	28,7	24,5	13,4	7,20
10,8 V	430	275	222	131	83,0	47,6	33,6	27,9	23,8	13,2	7,06

Die oben angegebenen Daten sind Durchschnittswerte, die nach 3 Lade-/Entladezyklen erhalten wurden; sie sind keine Mindestwerte.







<sup>(2)</sup> Verringerung der Kapazität pro Monat bei 20°C (Durchschnitt)