

# UBT 12/7

## Aufladbare AGM-Akkus mit 7 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.

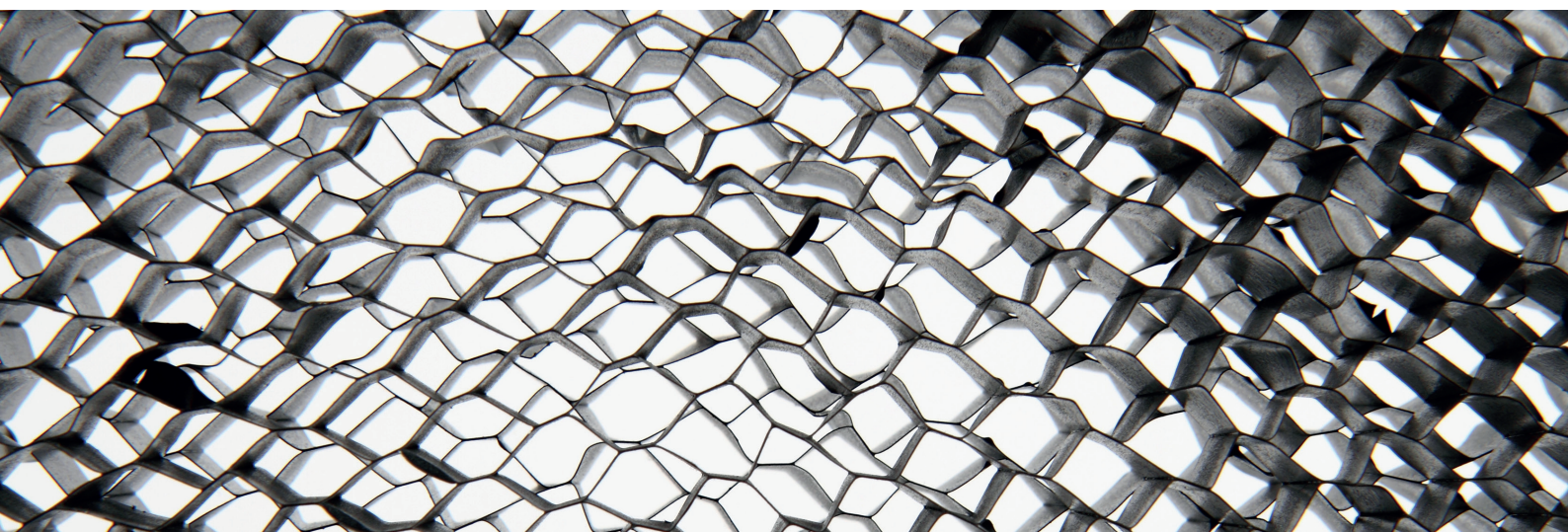
Das Produktsortiment der **UBT**-Akkus von Salicru schließt die Modelle mit 7 Ah alle mit 12 V, ein.

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,...



**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.



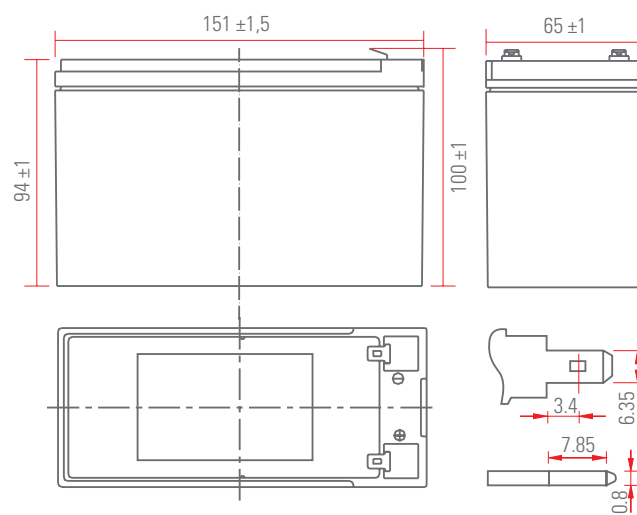
## |Kompatibilität der akku gegenüber serie

	UBT 12/7
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	•

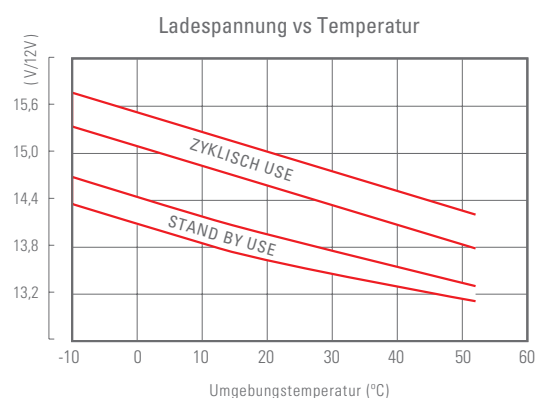
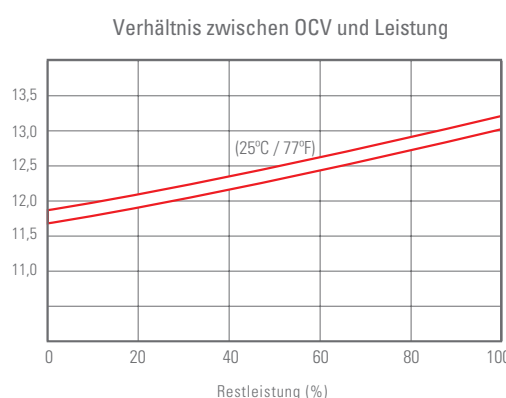
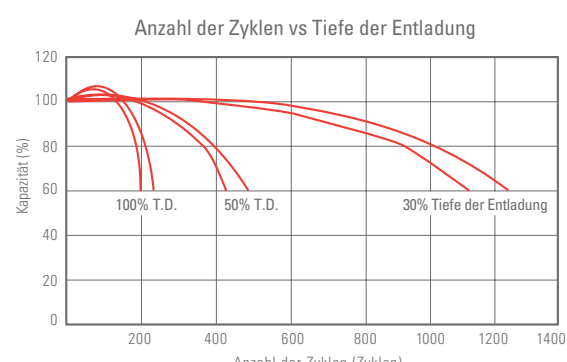
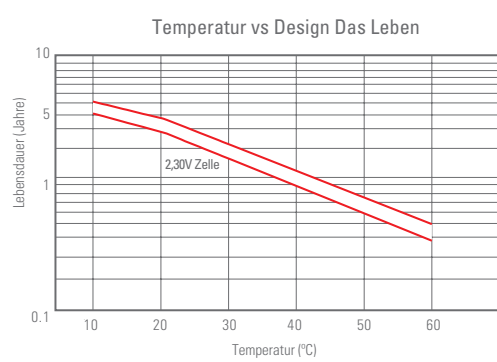
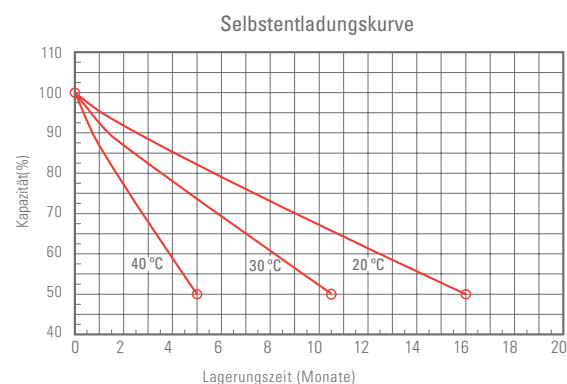
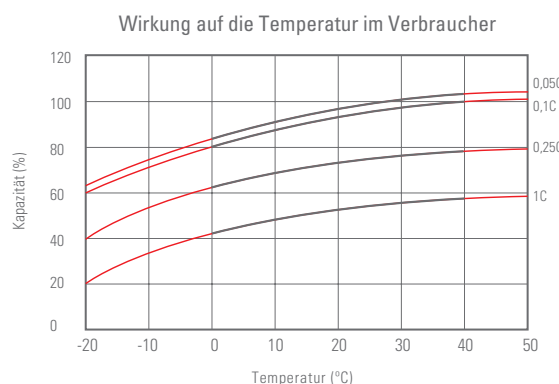
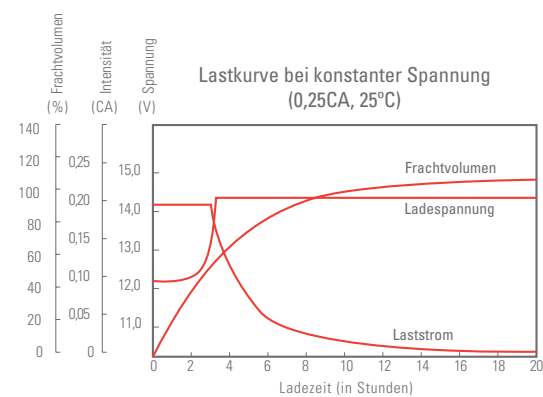
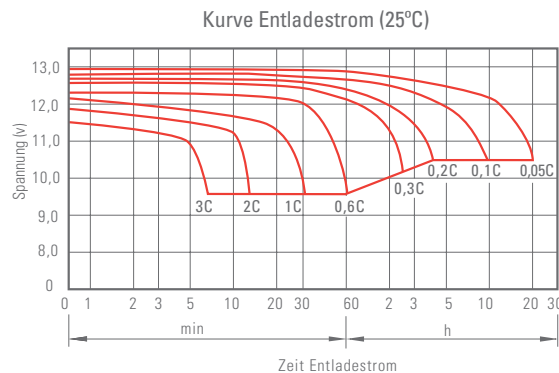
## |Aufbau des Akkus

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

## |Abmessung



# Verhaltensgrafiken



## Technische daten

MODELL		UBT 12/7
Nennspannung (V)		12
Anzahl der Zellen		6
Nennkapazität bei 25°C	20 Stunden	7,0 Ah (0,35 A, 10,5 V)
	10 Stunden	6,5 Ah (0,65 A, 10,5 V)
	5 Stunden	6 Ah (1,2 A, 10,5 V)
	1 Stunde	4,2 Ah (4,59 A, 9,6 V)
Innenwiderstand		≤25 mΩ <sup>(1)</sup>
Selbstentladung		3% <sup>(2)</sup>
Betriebstemperaturbereich	Entladung	-15°C ÷ +50°C
	Aufladung	-10°C ÷ +50°C
	Speicherung	-20°C ÷ +50°C
Maximaler Entladestrom		105 A (5s)
Abmessungen	Tiefe	151 mm ±1 mm
	Breite	65 mm ±1 mm
	Höhe	94 mm ±1 mm
Gesamtabmessungen (mit Anschlüssen)	Höhe	100 mm ±1 mm
Gewicht		2,1 Kg
CODE		013BS000001

(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

## 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	26,7	16,9	13,2	7,46	4,59	2,51	1,74	1,44	1,22	0,66	0,36
9,90 V	25,9	16,4	12,9	7,31	4,52	2,49	1,72	1,43	1,21	0,66	0,35
10,2 V	24,9	15,8	12,4	7,08	4,40	2,47	1,71	1,42	1,21	0,66	0,35
10,5 V	23,8	15,1	12,0	6,91	4,31	2,43	1,70	1,41	1,20	0,65	0,35
10,8 V	22,5	14,2	11,4	6,66	4,18	2,37	1,65	1,36	1,16	0,64	0,34

## 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	298	191	151	85,4	53,1	29,3	20,6	17,1	14,6	7,95	4,26
9,90 V	289	185	147	83,7	52,3	29,2	20,5	17,0	14,5	7,92	4,25
10,2 V	278	178	142	81,2	51,0	28,9	20,3	16,9	14,4	7,88	4,23
10,5 V	266	170	137	79,2	50,0	28,5	20,2	16,8	14,3	7,84	4,20
10,8 V	251	161	130	76,3	48,4	27,8	19,6	16,3	14,9	7,68	4,12

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



@salicru\_en



www.linkedin.com/company/salicruen/

**+34 938 482 400 WWW.SALICRU.COM**

AVDA. DE LA SERRA 100 · 08460 PALAUTORDERA · SPANIEN · FAX +34 93 848 11 51 · salicru@salicru.com