

# TAPSA CONTROL ZENTRALBATTERIEANLAGE TKT6716C



Die Zentralbatterieanlagen der Serie TKT67 bieten effiziente Lösungen für die Überwachung einer großen Anzahl von Leuchten. Sie sind speziell für große Gebäude konzipiert.

TKT67C ist schnell zu montieren, da die Klemmen bequem auf der Oberseite des Gerätes

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 21 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c)



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland  
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](http://teknoware.com) | [emexit@teknoware.com](mailto:emexit@teknoware.com)

liegen und die Sicherungen der Ausgangsschaltungen an den Klemmen sind.

## TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung 220-240 VAC

Ausgangsspannung im Normalbetrieb 220-240 VAC

Ausgangsspannung im Batteriebetrieb 216 VDC

Batteriespannung von 216 V, wird durch das Zusammenschalten von 18 x 12 V Batterien in Serie erreicht

max. 20 Leuchten pro Ausgangskreis (HD 60364-5-56)

16, 24, 32, 40, 48 oder 56 Ausgangskreise

8 x 350 VA, 4 x 700 VA und 2 x 1400 VA Parallelschaltung ist möglich

Artikelnummer	TKT6716C
Zollcode	85044090
GTIN-Kode	6438045009551
ETIM-Produktklasse	EC002678
Länge	505 mm
Breite	602 mm
Höhe	1950 mm
Gewicht	120 kg
Nominale Anschlussspannung	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz
Nominale Ausgangsspannung	220-240 VAC
Ausgangsspannung, Batteriebetrieb	216 VDC
Batteriespannung	216 VDC
Max Batteriegrösse	450 Ah
Erforderter Kurzschlussstrom im Kreiskabel	10 A
Max Last Einschaltstrom in einzelmem Kreis / 1 ms	120/250/300 A
Max. Totalbelastung, Netzbetrieb	5600 VA
Max. Totalbelastung, 1 h Batteriebetrieb	5600 W
Max. Totalbelastung, 3 h Batteriebetrieb	5600 W
Anzahl der Leuchtenkreisen	16 x 350 VA / W
Max. Gesamtleistung, 1 h Dauer	5600 W
Max. Gesamtleistung, 3 h Dauer	5600 W
Kraftverbrauch	8450 VA
IP-Klasse	IP31
Zertifikate	SGS Fimko
Gehäusematerial	Stahlblech
Farbe	RAL9003

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
 Datum: 21 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c)

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland  
 Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](http://teknoware.com) | [emexit@teknoware.com](mailto:emexit@teknoware.com)



EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH:

## BATTERIESCHRÄNKE FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Platz für Batterie
TKT6500	Batterieschrank TKT6500	6 x 12 V / 100 Ah
TKT6500P	Batterieschrank TKT6500P	6 x 12 V / 100 Ah

## BATTERIEKABEL FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Batteriekabellänge (m)
XJ997E	Batteriekabel XJ997E	3,5

## BATTERIEN FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Batteriegrosse (Ah)
TEA024	Batterie TEA024	65
TEA024B	Batterie TEA024B	100
TEA024C	Batterie TEA024C	200
TEA024D	Batterie TEA024D	150

## WAHLFREIE ZUBEHÖR:

## WEBCM ZENTRALÜBERWACHUNGSSYSTEM / WEBACM ZENTRALÜBERWACHUNG SCHNITTSTELLE



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 21 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c)



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland  
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](http://teknoware.com) | [emexit@teknoware.com](mailto:emexit@teknoware.com)

Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6724	WebCM Schnittstelle TST6724	TKT67C-Zentralbatteriesysteme

## ACM ADVANCED ZENTRALÜBERWACHUNG SCHNITTSTELLE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6721	ACM Schnittstelle TST6721	TKT67C-Zentralbatteriesysteme

## BACNET SCHNITTSTELLE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6701	BACnet Schnittstelle TST6701	TKT67C-Zentralbatteriesysteme

## INTELLIGENTE CONTROLLER FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produkte
TST6752	Intelligent Controller Schnittstelle TST6752	TKT6716C
TST6753	Intelligent Controller Schnittstelle TST6753	TKT6724C
TST6754	Intelligent Controller Schnittstelle TST6754	TKT6732C
TST6755	Intelligent Controller Schnittstelle TST6755	TKT6740C
TST6756	Intelligent Controller Schnittstelle TST6756	TKT6748C
TST6757	Intelligent Controller Schnittstelle TST6757	TKT6756C

## ANDERE EXTERNE MODULE FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6732	LCD-Anzeigemodul TST6732	TKT67C-Zentralbatteriesysteme

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 21 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c)



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland  
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](http://teknoware.com) | [emexit@teknoware.com](mailto:emexit@teknoware.com)

# SPARE PARTS:

## ERSATZTEILE FÜR NOTLEUCHTE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
W100008	Ballast W100008	TKT66C-Zentralbatteriesysteme, ESC 10 Rettungszeichenleuchten
W120011	Batteriepaket W120011	TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, ESC 90 Rettungszeichenleuchten, ESC 81 Rettungszeichenleuchten, ESC 80 Rettungszeichenleuchten

## ERSATZTEILE FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
W010005	Ladegerät W010005	TKT65B-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W010007	Ladegerät W010007	TKT67C-Zentralbatteriesysteme
W010008	Ladegerät Steuereinheit W010008	TKT67C-Zentralbatteriesysteme
W020007	Ausgangsplatine W020007	TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme
W030004	Internes Netzteil W030004	TKT65B-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W030005	Zentraleinheit Bord W030005	TKT65B-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W030007	Internal bus current voltage supply W030007	TK23C-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W030008	Control board W030008	TKT65B-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W030009	Ladeschalter W030009	TKT67C-Zentralbatteriesysteme
W040003	Temperatursensor W040003	TKT65B-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W040004	Datenkabel W040004	TK23C-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W040005	Outputs off switch W040005	TKT65B-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 21 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c)



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland  
Tel. +358 3 883 020 | Ust-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](http://teknoware.com) | [emexit@teknoware.com](mailto:emexit@teknoware.com)

Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
W040006	Hauptschalter W040006	TKT67C-Zentralbatteriesysteme
W040007	Druckband W040007	TK23C-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W040008	Farbband W040008	TK23C-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 21 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6716c)

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland  
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](http://teknoware.com) | [emexit@teknoware.com](mailto:emexit@teknoware.com)



