

# TAPSA CONTROL ZENTRALBATTERIEANLAGE TKT6608CFP



TKT66C ist speziell für mittelgroße und große Gebäude konzipiert. TKT66C ermöglicht auch die Dezentralisierung von Zentralbatteriesysteme auf mehrere unabhängige Bereiche.

Die Zentralbatterieanlagen der Serie TKT66C bieten effiziente Lösungen für die Überwachung

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 16 Juli, 2024 | Quelle: [teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp](https://teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp)

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

 **TEKNOWARE®**

von einer mäßigen Anzahl von Leuchten. TKT66 ist schnell zu montieren, da die Klemmen bequem auf der Oberseite des Gerätes 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)

8, 16 oder 24 Ausgangskreise

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

Artikelnummer	TKT6608CFP
Zollkode	85044090
GTIN-Kode	6438045019505
ETIM-Produktklasse	EC002678
Länge	690 mm
Breite	262 mm
Höhe	872 mm
Gewicht	32,8 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	65 Ah
Erforderter Kurzschlussstrom im Kreiskabel	10 A
Max Last Einschaltstrom in einzelmem Kreis / 1 ms	120/250/300 A
Max. Totalbelastung, Netzbetrieb	2800 VA
Max. Totalbelastung, 1 h Batteriebetrieb	2800 W
Max. Totalbelastung, 3 h Batteriebetrieb	2800 W
Anzahl der Leuchtenkreisen	8 x 350 VA / W
Max. Gesamtleistung, 1 h Dauer	2800 W
Max. Gesamtleistung, 3 h Dauer	2800 W
Kraftverbrauch	3900 VA
IP-Klasse	IP34
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: 16 Juli, 2024 | Quelle: [teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp](https://teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp)

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



EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH:

## BATTERIESCHRÄNKE FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Platz für Batterie
TK6500B	Batterieschrank TK6500B	18 x 12 V / 15 Ah
TK6500BP	Batterieschrank TK6500BP	18 x 12 V / 15 Ah
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)
XJ997	Batteriekabel XJ997	1,5
XJ997B	Batteriekabel XJ997B	1,5
XJ997C	Batteriekabel XJ997C	2,5
XJ997E	Batteriekabel XJ997E	3,5

## BATTERIEN FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Batteriegröße (Ah)
TEA020	Batterie TEA020	6,5
TEA021	Batterie TEA021	17
TEA022	Batterie TEA022	24
TEA023	Batterie TEA023	38
TEA024	Batterie TEA024	65

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 16 Juli, 2024 | Quelle: [teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp](https://teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp)

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

 **TEKNOWARE®**

# WAHLFREIE ZUBEHÖR:

## WEBCM ZENTRALÜBERWACHUNGSSYSTEM / WEBACM ZENTRALÜBERWACHUNG SCHNITTSTELLE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6624	WebCM Schnittstelle TST6624	TKT66C-Zentralbatteriesysteme

## ACM ADVANCED ZENTRALÜBERWACHUNG SCHNITTSTELLE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6621	ACM Schnittstelle TST6621	TKT66C-Zentralbatteriesysteme

## BACNET SCHNITTSTELLE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6601	BACnet Schnittstelle TST6601	TKT66C-Zentralbatteriesysteme

## INTELLIGENTE CONTROLLER FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produkte
TST6651	Intelligent Controller Schnittstelle TST6651	TKT6608C
TST6652	Intelligent Controller Schnittstelle TST6652	TKT6616C
TST6653	Intelligent Controller Schnittstelle TST6653	TKT6624C

## ANDERE EXTERNE MODULE FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 16 Juli, 2024 | Quelle: [teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608c](https://teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608c)

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

 **TEKNOWARE®**

Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6632	LCD-Anzeigemodul TST6632	TKT66C-Zentralbatteriesysteme

## SPARE PARTS:

## ERSATZTEILE FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME

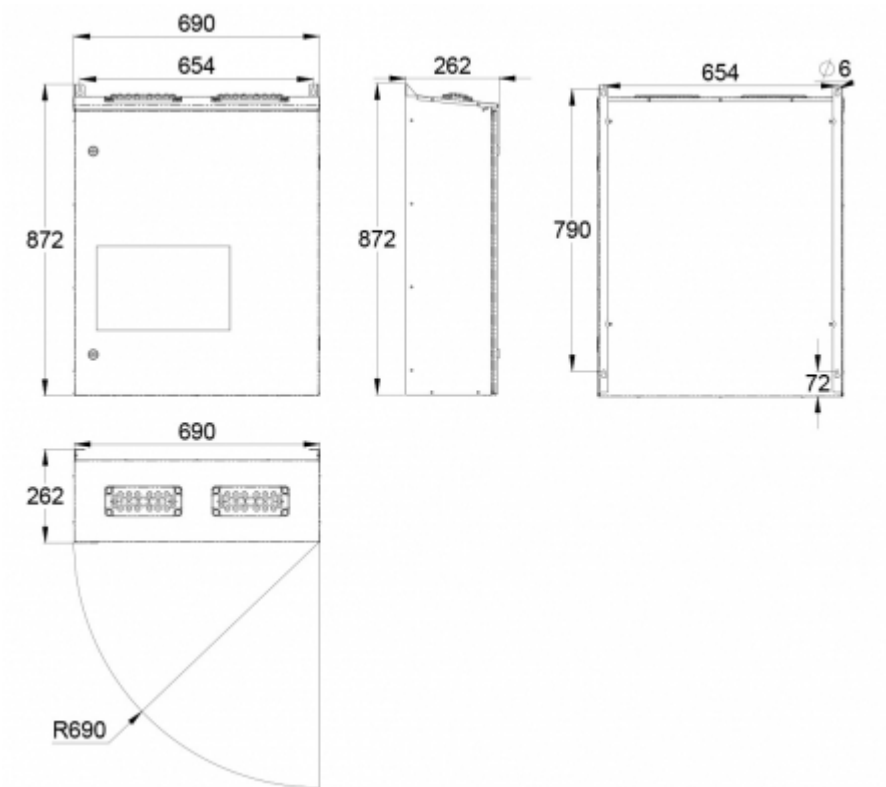


Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
W010005	Ladegerät W010005	TKT65B-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-Zentralbatteriesysteme
W020007	Ausgangsplatine W020007	TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT67C-Zentralbatteriesysteme
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
W040002	Hauptschalter W040002	TK23C-Zentralbatteriesysteme, TKT65C-Zentralbatteriesysteme, TKT66C-Zentralbatteriesysteme, TKT68C-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
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: 16 Juli, 2024 | Quelle: [teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp](https://teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp)



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



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 16 Juli, 2024 | Quelle: [teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp](https://teknoware.com/de/notbeleuchtung/tapsa-control-zentralbatterieanlage-kt6608cfp)

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

