

# TKT67C-ZENTRALBATTERIESYSTEME

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 12 February, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt67c-zentralbatteriesysteme](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt67c-zentralbatteriesysteme)

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)

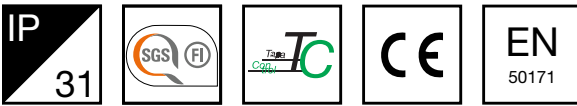




Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 12 February, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt67c-zentralbatteriesysteme](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt67c-zentralbatteriesysteme)

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)





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 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

ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIESYSTEME

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreise	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT6716C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6724C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6732C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	32 x 350 VA / W	
TKT6740C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	40 x 350 VA / W	
TKT6748C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	48 x 350 VA / W	
TKT6756C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	56 x 350 VA / W	

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 12 February, 2024 | Quelle:

[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt67c-zentralbatteriesysteme](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt67c-zentralbatteriesysteme)



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)