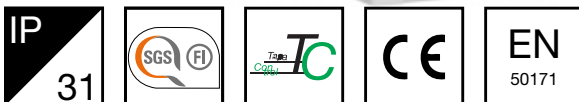


# TKT76C-ZENTRALBATTERIESYSTEME



Zentralbatteriesysteme der TKT7-Serie sind effiziente Hightech-Lösungen für Notbeleuchtungen. Sie können die Systeme problemlos an Ihre Anforderungen anpassen. Dies macht die neue TKT7-Serie zu einer äußerst flexiblen Lösung. Die TKT7-Serie ist aufgrund des hellen Touchscreens und der logischen

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/tkt76c-zentralbatteriesysteme](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt76c-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)

Benutzeroberfläche ausgesprochen benutzerfreundlich. Sie erkennt Leuchten automatisch – für die schnelle und einfache Inbetriebnahme der Leuchten in Ihrem System. Die Zentralbatteriesysteme sind mit all unseren adressierbaren 230 V-Leuchten kompatibel, sodass ein vorhandenes System problemlos ausgetauscht werden kann. Die TKT7-Serie ist eine Lösung, die sich problemlos an Standorte anpasst, an denen eine unterschiedliche Anzahl von Leuchten benötigt wird.

Das Zentralbatteriesystem der **TKT76C-Serie** ist vor allem für mittelgroße Gebäude geeignet. Sie haben die Auswahl zwischen Modellen mit 4 bis 24 Ausgangskreisen. Die maximale Batteriekapazität beträgt 150 Ah.

Eingangsspannung 220-240 VAC

Ausgangsspannung im Normalbetrieb 220-240 VAC

Ausgangsspannung im Batteriebetrieb 216 VDC

18 Akkus à 12 V sind in Reihe geschaltet, um die Nennspannung von 216 VDC zu erzeugen.

Parallelschaltungen von 4 x 350 VA, 2 x 700 VA oder 1 x 1400 VA sind möglich

Max. 32 Leuchten pro Stromkreis (beachten Sie bitte lokal geltende Beschränkungen)

4, 8, 16 oder 24 Ausgangskreise

#### ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIESYSTEME

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreise	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT7604CFP	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz	4 x 350 VA / W	
TKT7608CFP	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz	8 x 350 VA / W	
TKT7616CFP	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz	16 x 350 VA / W	
TKT7624CFP	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz	24 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/tkt76c-zentralbatteriesysteme](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt76c-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)