

# TKT65C-ZENTRALBATTERIESYSTEME



Zentralbatteriesystem in der TKT65xxCX Serie, wie alle unsere Tapsa Control Zentralbatteriesysteme, kümmert sich um die Prüfung automatisch.

Sie sind speziell für mittelgroße und große Gebäude konzipiert.

## TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung 230 VAC

Ausgangsspannung im Normalbetrieb 230 VAC

Ausgangsspannung im Batteriebetrieb 216 VDC

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/kt65c-zentralbatteriesysteme](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/kt65c-zentralbatteriesysteme)



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

8, 16 oder 24 Ausgangskreise

max. 16 Leuchten pro Ausgangskreis

## ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIESYSTEME

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreisen	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT6508C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	8 x 250 VA / W	
TKT6516C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	16 x 250 VA / W	
TKT6524C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	24 x 250 VA / W	
TKT6508CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	8 x 250 VA / W	
TKT6516CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	16 x 250 VA / W	
TKT6524CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	24 x 250 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/kt65c-zentralbatteriesysteme](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/kt65c-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)