

TKT78C-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/tkt78c-zentralbatteriesysteme

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

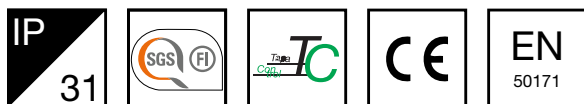




Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 12 February, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tki78c-zentralbatteriesysteme



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com



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 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 TKT78C-Serie ist vor allem für große Gebäude geeignet. Sie haben die Auswahl zwischen Modellen mit 4 bis 24 Ausgangskreisen. Die maximale Batteriekapazität beträgt 65 Ah. Das System enthält einen integrierten Batterieschaltschrank.

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.

Das System enthält einen integrierten Batterieschaltschrank

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)
TKT7804CFP	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz	4 x 350 VA / W	
TKT7804CP	1~ N/PE 220-2240VAC, 50/60Hz	4 x 350 VA / W	
TKT7808CFP	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz	8 x 350 VA / W	
TKT7808CP	1~ N/PE 220-2240VAC, 50/60Hz	8 x 350 VA / W	
TKT7816CFP	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz	16 x 350 VA / W	
TKT7816CP	1~ N/PE 220-2240VAC, 50/60Hz	16 x 350 VA / W	
TKT7824CFP	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz	24 x 350 VA / W	
TKT7824CP	1~ N/PE 220-2240VAC, 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/tkt78c-zentralbatteriesysteme



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland

Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com