

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: 18 May, 2024 | Quelle:

teknoware.fi/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt65c-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: 18 May, 2024 | Quelle:

teknoware.fi/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt65c-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