

ZENTRALBATTERIEANLAGE TKT7604CFP



3- N/PE
220-240/
380-415VAC
50/60Hz

IP
31

RAL
9003

TC

IC

CE

EN
50171

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

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatterieanlage-kt7604cfp

 **TEKNOWARE®**

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

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 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.

Artikelnummer	TKT7604CFP
Zollcode	85044090
GTIN-Kode	6438045025889
ETIM-Produktklasse	EC002678
Länge	283 mm
Breite	595 mm
Höhe	1030 mm
Gewicht	46 kg
Nominale Anschlussspannung	3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz
Nominale Ausgangsspannung	220-240 VAC
Ausgangsspannung, Batteriebetrieb	216 VDC
Batteriespannung	216 VDC
Max Batteriegröße	150 Ah
Max. Totalbelastung, Netzbetrieb	1400 VA
Max. Totalbelastung, 1 h Batteriebetrieb	1400 W
Max. Totalbelastung, 3 h Batteriebetrieb	1400 W
Anzahl der Leuchtenkreisen	4 x 350 VA / W
Max. Gesamtleistung, 1 h Dauer	1400 W
Kraftverbrauch	4165 VA
IP-Klasse	IP31
Gehäusematerial	Stahlblech
Farbe	RAL9003

EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH:

BATTERIESCHRÄNKE FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatterieanlage-kt7604cfp



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

Artikelnummer	Produktname	Platz für Batterie
TK6500B	Batterieschrank TK6500B	18 x 12 V / 15 Ah
TK6500BP	Batterieschrank TK6500BP	18 x 12 V / 15 Ah
TKT6500	Batterieschrank TKT6500	6 x 12 V / 100 Ah
TKT6500P	Batterieschrank TKT6500P	6 x 12 V / 100 Ah

BATTERIEKABEL FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME

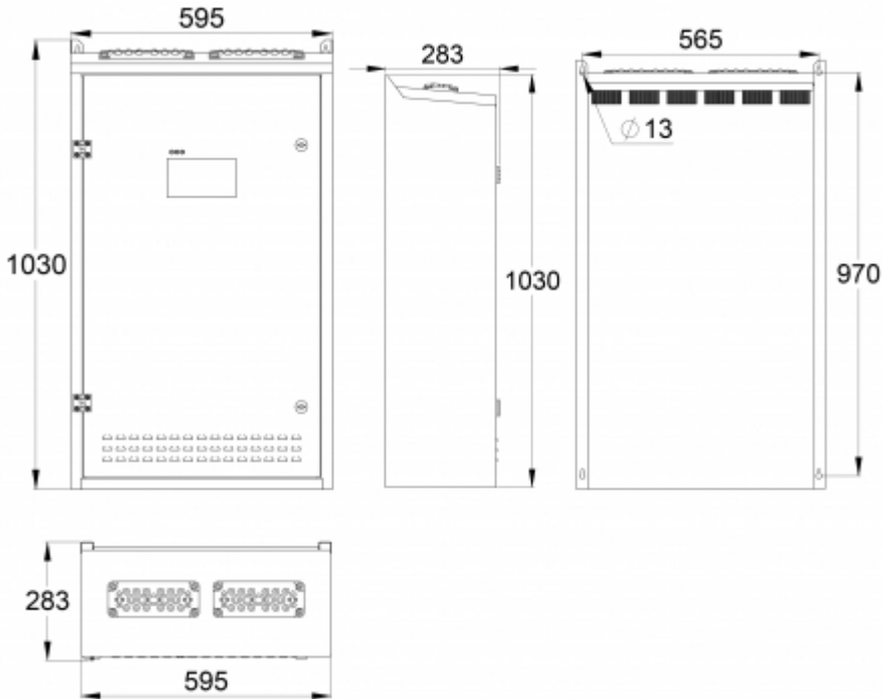


Artikelnummer	Produktname	Batteriekabellänge (m)
XJ997	Batteriekabel XJ997	1,5
XJ997B	Batteriekabel XJ997B	1,5
XJ997C	Batteriekabel XJ997C	2,5
XJ997E	Batteriekabel XJ997E	3,5

BATTERIEN FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Batteriegröße (Ah)
TEA020	Batterie TEA020	6,5
TEA021	Batterie TEA021	17
TEA022	Batterie TEA022	24
TEA023	Batterie TEA023	38
TEA024	Batterie TEA024	65



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatterieanlage-kt7604cfp



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