

ZENTRALBATTERIEANLAGE TKT7804CP

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-kt7804cp

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

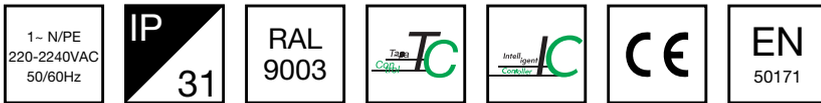




Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatterieanlage-kt7804cp

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.

Artikelnummer	TKT7804CP
Zollkode	85044090
GTIN-Kode	6438045026435
ETIM-Produktklasse	EC002678
Länge	665 mm
Breite	799 mm
Höhe	1850 mm
Gewicht	141 kg
Nominale Anschlussspannung	1~ N/PE 220-2240VAC, 50/60Hz
Nominale Ausgangsspannung	220-240 VAC
Ausgangsspannung, Batteriebetrieb	216 VDC
Batteriespannung	216 VDC
Max Batteriegröße	65 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	2515 VA
IP-Klasse	IP31
Gehäusematerial	Stahlblech
Farbe	RAL9003

EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH: BATTERIEN FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Batteriegröße (Ah)
TEA020	Batterie TEA020	6,5

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-kt7804cp



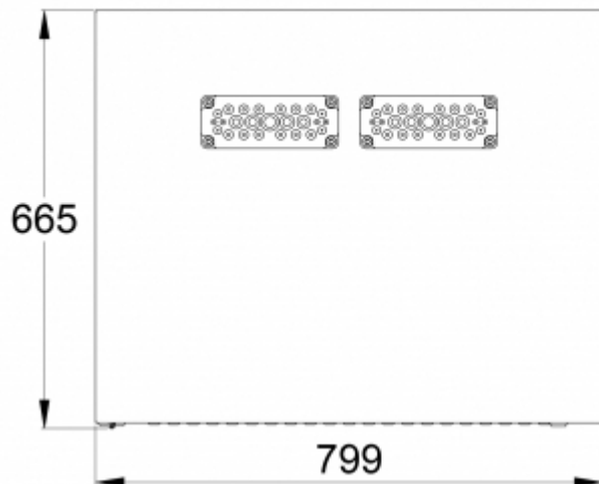
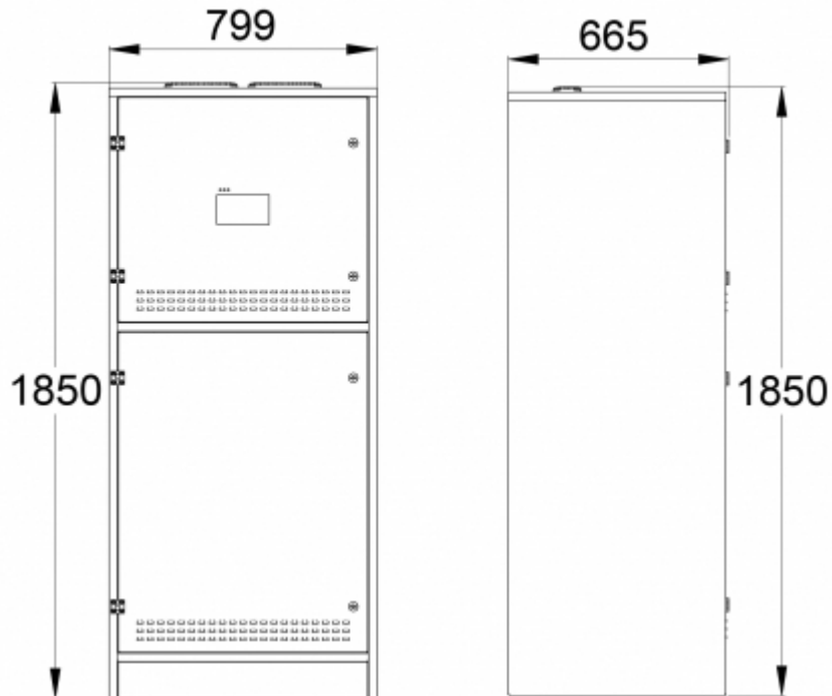
Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
 Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

Artikelnummer	Produktname	Batteriegrösse (Ah)
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-kt7804cp

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: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/zentralbatterieanlage-kt7804cp



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