## ZENTRALBATTERIEANLAGE TKT7824CFP





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-tkt7824cfp

















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                            | TKT7824CFP                          |
|--|-------------------------------------|
| Zollkode                                 | 85044090                            |
| GTIN-Kode                                | 6438045026480                       |
| ETIM-Produktklasse                       | EC002678                            |
| Länge                                    | 665 mm                              |
| Breite                                   | 799 mm                              |
| Höhe                                     | 1850 mm                             |
| Gewicht                                  | 145 kg                              |
| Nominale Anschlusspannung                | 3~ N/PE 220-240/380-415VAC, 50/60Hz |
| Nominale Ausgangsspannung                | 220-240 VAC                         |
| Ausgangsspannung, Batteriebetrieb        | 216 VDC                             |
| Batteriespannung                         | 216 VDC                             |
| Max Batteriegrösse                       | 65 Ah                               |
| Max. Totalbelastung, Netzbetrieb         | 8400 VA                             |
| Max. Totalbelastung, 1 h Batteriebetrieb | 6000 W                              |
| Max. Totalbelastung, 3 h Batteriebetrieb | 3340 W                              |
| Anzahl der Leuchtenkreisen               | 24 x 350 VA / W                     |
| Max. Gesamtleistung, 1 h Dauer           | 6000 W                              |
| Kraftverbrauch                           | 9515 VA                             |
| IP-Klasse                                | IP31                                |
| Gehäusematerial                          | Stahlblech                          |
| Farbe                                    | RAL9003                             |

## EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH:

## BATTERIEN FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



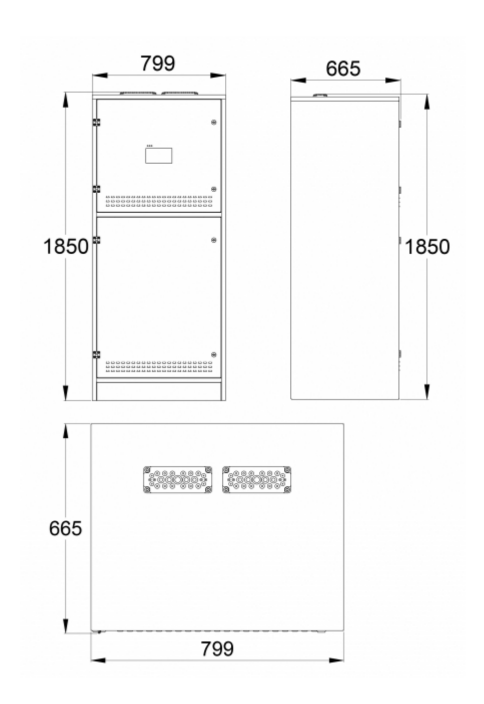
| Artikelnummer | Produktname     | Batteriegrösse (Ah) |
|---------------|-----------------|---------------------|
| TEA020        | Batterie TEA020 | 6,5                 |





| 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-tkt7824cfp

