

TKT41-ZENTRALBATTERIESYSTEME



Die Zentralbatterieanlage der TKT41 bieten einfache Lösung für die Versorgung einer relativ kleinen Zahl von Leuchten in einem begrenzten Bereich.

Sie sind besonders geeignet für kleine Gebäudekomplexe und für Anwendungen, bei denen es wünschenswert ist, das Zentralsystem in mehrere voneinander unabhängige Bereiche aufzuteilen.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung 230 VAC

Ausgangsspannung im Normalbetrieb 24 VAC

Ausgangsspannung im Batteriebetrieb 24 VDC

Batteriespannung von 24 V, wird durch das Zusammenschalten von 2 x 12 V Batterien in Serie erreicht

TKT41xx: je nach Model, 8 oder 16 Ausgangskreise

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 31 May, 2024 | Quelle:

www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produktfamilien/tkt41-zentralbatteriesysteme



max. 20 Leuchten pro Ausgangskreis

NICHT-ADRESSIERBARE 24 V ZENTRALBATTERIESYSTEME

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreisen	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT4144	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	8 x 120 VA / W	
TKT4188	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	16 x 120 VA / W	

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 31 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/zentralbatteriesysteme/zentralbatteriesysteme-produkffamilien/tkt41-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

