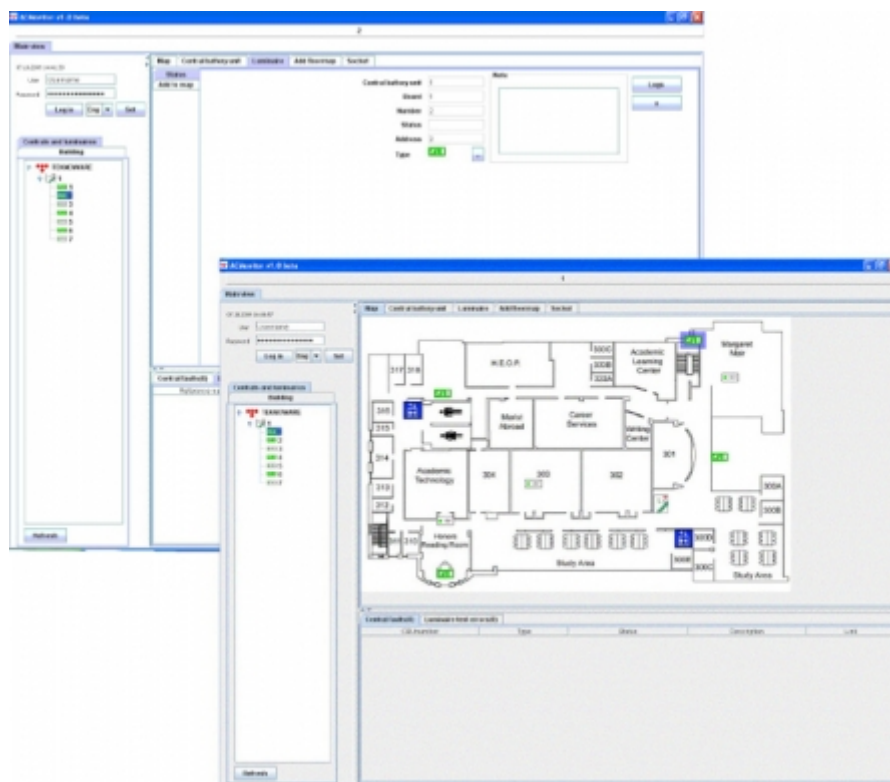


ACM PC SOFTWARE TST5131



ACM Software für adressierbare Zentralbatterieanlage

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 16 Juli, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/acm-pc-software-tst5131

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	TST5131
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045019543
ETIM-Produktklasse	EC002537

EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH:

ACM ADVANCED ZENTRALÜBERWACHUNG SCHNITTSTELLE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
TST6721	ACM Schnittstelle TST6721	TKT67C-Zentralbatteriesysteme
TST6821	ACM Schnittstelle TST6821	TKT68C-Zentralbatteriesysteme
TST6621	ACM Schnittstelle TST6621	TKT66C-Zentralbatteriesysteme
TST6521	ACM Schnittstelle TST6521	TKT65C-Zentralbatteriesysteme

ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreise	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT6716C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6724C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6732C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	32 x 350 VA / W	
TKT6740C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	40 x 350 VA / W	
TKT6748C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	48 x 350 VA / W	
TKT6756C	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	56 x 350 VA / W	
TKT6808C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	8 x 350 VA / W	
TKT6816C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6824C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6808CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	8 x 350 VA / W	

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 16 Juli, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/acm-pc-software-tst5131

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	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreisen	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT6816CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6824CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6608C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	8 x 350 VA / W	
TKT6616C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6624C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6608CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	8 x 350 VA / W	
TKT6616CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6624CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6608CFP	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	8 x 350 VA / W	
TKT6616CFP	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6624CFP	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
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: 16 Juli, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/acm-pc-software-tst5131

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

