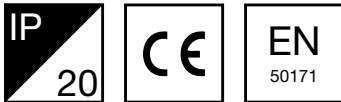


# TKT31 CENTRALA BATTERISYSTEM



Centrala batterisystem i TKT31 serien erbjuder enkla lösningar för små- till medelstora anläggningar där det är önskvärt att dela upp det centrala systemet i flera oberoende kretsar.

TKT3122 Centralt batterisystem har 4 utgångskretsar.

## Teknisk data

matningsspänning 230 VAC

utspänningen i normalläge 24 VAC

utspänningen i batteriläge 24 VDC

batterispänningen är 24V/DC, vilket möjliggörs genom sammankoppling av 2 stycken 12 volts batterier i serie

TKT3122: 4 utgångar(kretsar)

TKT41xx: beroende på modell 8 eller 16 utgångar(kretsar)

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.  
Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.  
Datum: 01 September, 2024 | Källa: [teknoware.com/sv/nodbelysning/centrala-batterisystem/centrala-batterisystem-produktfamiljer/tkt31](https://teknoware.com/sv/nodbelysning/centrala-batterisystem/centrala-batterisystem-produktfamiljer/tkt31)

Teknoware Sverige AB | Gräsdalsgatan 10 | SE-653 43 Karlstad  
Tel. +46 72 338 01 16 | Tel. +46 72 338 01 17 | VAT-nummer SE559004089401 |  
[teknoware.com](https://teknoware.com) | [loffert@teknoware.se](mailto:loffert@teknoware.se)



max 20 armaturer per utgångskrets  
24 V CENTRALA BATTERISYSTEM

Produktkod	E-nummer	Nominell anslutningsspänning	Antal armaturkretsar	Max utmaning av armaturkretsar (VA)
TKT3122		1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	4 x 120 VA / W	

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.  
Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.  
Datum: 01 September, 2024 | Källa: [teknoware.com/sv/nodbelysning/centrala-batterisystem/centrala-batterisystem-produktfamiljer/tkt31](https://teknoware.com/sv/nodbelysning/centrala-batterisystem/centrala-batterisystem-produktfamiljer/tkt31)

Teknoware Sverige AB | Gräsdalsgatan 10 | SE-653 43 Karlstad  
Tel. +46 72 338 01 16 | Tel. +46 72 338 01 17 | VAT-nummer SE559004089401 |  
[teknoware.com](https://teknoware.com) | [loffert@teknoware.se](mailto:loffert@teknoware.se)

