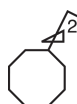


TYA662AN



Licht Flur



## KNX system mode, universele zelflerende dimmer 2x 300 W, multifase

### Technische eigenschappen

#### Spanning

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Netspanning via bus | 21 - 32 V       |
| Ingangsspanning     | 230 - 230 V     |
| Systeemspanning     | 30 V DC via bus |

#### Elektrische Stroom

|   |         |
|---|---------|
| Stroomverbruik bus (gegevensoverdracht) | 2,40 mA |
|---|---------|

#### Frequentie

|            |            |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

#### Gebruiksvoorwaarden

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Bedrijfstemperatuur | -5 - 45 °C |
|---------------------|------------|

#### Aansluiting

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Doorsnede soepele geleider | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Doorsnede stijve geleider  | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |

#### Uitrusting

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Aantal uitgangen  | 2        |
| Vermogen led-lamp | 120 W    |
| Type dimmer       | Dimactor |

#### Capaciteit

|                |   |
|----------------|---|
| Aantal modules | 4 |
|----------------|---|

#### Vermogen

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Gloe- en halogeenlamp 230 V | 300 W     |
| Vermogen gloeilamp          | 5 - 300 W |
| Dimvermogen                 | 5 - 300 W |

#### Connectiviteit

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Met bussysteem KNX RF  | Nee          |
| Type connector/stekker | Quickconnect |

#### Verlichting

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Dimbare 230 V LED-lamp | 120 - 120 W |
|------------------------|-------------|

#### Instellingen

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Ondersteunde instelmodus | ETS |
|--------------------------|-----|

#### Teksten

|               |   |
|---------------|---|
| Zekering      | Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led),<br>Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per<br>kanaal indicatie via led)    |
| Modus         | Koppeling van de belasting van 2 kanalen om het<br>uitgangsvermogen via parallelschakeling van de<br>uitgangen te verhogen                |
| Dimprincipe   | Fase aan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting,<br>zelflerend, Minimale/maximale dimwaarde per<br>kanaal op het apparaat instelbaar |
| Functie       | Programmeerfunctie voor geoptimaliseerd bedrijf<br>van compacte tl-lampen en led-lampen via bus<br>inschakelbaar                          |
| Aansluitwijze | Met quickconnect-steekklemmen   |
| Etikettering  | Groot tekstveld   |
| Beveiliging   | Met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbe-<br>veiliging  |