



TXA664D



IP20



## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX 4 ΚΑΝΑΛΙΩΝ DALI BROADCAST

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

|                  |     |
|------------------|-----|
| Σύστημα bus      | KNX |
| Τρόπος στερέωσης | REG |

#### Λειτουργίες

- Κατάλληλο για την εναλλαγή διαφόρων εξωτερικών αγωγών
- λειτουργία εκμάθησης για βελτιωμένο έλεγχο συμπαγών λαμπτήρων φθορισμού και LED, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του KNX
- ομαλής εκκίνησης λαμπτήρων

#### Εντολή και σήμανση

|   |     |
|---|-----|
| Ένδειξη   | ναί |
| - η χειροκίνητη λειτουργία είναι εφικτή επίσης και χωρίς την τάση bus, π.χ. σε ένα εργοτάξιο  |     |
| - ο χειροκίνητος έλεγχος μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του διακόπτη επιλογής, και με αυτό τον τρόπο αποκλείεται ο χειρισμός KNX          |     |
| - χειροκίνητος έλεγχος ανά κανάλι μέσω μπουτόν με ενσωματωμένο LED ένδειξης κατάστασης, αποκλείοντας με αυτό τον τρόπο τον χειρισμό KNX |     |
| - το LED ένδειξης κατάστασης είναι ενσωματωμένο στο μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας  |     |
| - διακόπτης επιλογής για χειροκίνητο έλεγχο ή αυτόματο μέσω bus καθώς και για ρύθμιση φορτίου   |     |
| - με φωτιζόμενο μπουτόν προγραμματισμού   |     |

#### Συνδεσιμότητα

|                  |     |
|------------------|-----|
| Ασύρματο σύστημα | όχι |
| Σύστημα LON      | όχι |
| Σύστημα Powernet | όχι |

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

|                  |          |
|------------------|----------|
| Συχνότητα        | 50/60 Hz |
| Ονομαστικό ρεύμα | 185 mA   |

#### Τάση

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Βοηθητική τροφοδοσία        | 230 V AC        |
| Τάση λειτουργίας μέσω bus   | 21...32 V DC    |
| Τροφοδοσία τάσης συστήματος | 30V DC μέσω Bus |

#### Ισχύς

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Ισχύς ρυθμιστή φωτισμού | 3 / 1 W |
|-------------------------|---------|

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

|       |              |
|-------|--------------|
| Χρώμα | ανοιχτό γκρι |
|-------|--------------|

#### Διαστάσεις

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα | 6 modules |
|---------------------------------|-----------|

#### Έλεγχος λαμπτήρων LED

|     |  |
|-----|--|
| LED | το LED ένδειξης κατάστασης είναι ενσωματωμένο στο μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας |
|-----|--|

**Συνθήκες σύνδεσης**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)   | 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)  | 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> |
| Είδος σύνδεσης   | ταχείας σύνδεσης           |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus</li><li>- Με QuickConnect plug-in τερματικά</li><li>- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης</li></ul> |                            |

**Ρυθμίσεις**

|  |              |
|--|--------------|
| Υποστηριζόμενες λειτουργίες  | easy, system |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Συμπεριφορά σε περίπτωση διακοπής ρεύματος / ανάκτησης μπορεί να ρυθμιστεί σταθερά</li></ul> |              |

**Πεδίο εφαρμογής**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Περιλαμβάνεται bus κλέμα | ναι |
|--------------------------|-----|

**Εξοπλισμός**

|   |     |
|---|-----|
| Αριθμός εξόδων  | 4   |
| Δευτερεύουσα είσοδος  | όχι |
| Δυνατότητα επέκτασης στοιχείων  | όχι |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Αυτόματη ανίχνευση φορτίου</li><li>- πολύ χαμηλός θόρυβος</li></ul> |     |

**Χρήση**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Τοπική / χειροκίνητη λειτουργία | ναι |
|---------------------------------|-----|

**Ασφάλεια**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
|-----------------------|------|

**Συνθήκες χρήσης**

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας             | -5...45 °C  |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -20...70 °C |

**Ταυτοποίηση**

|              |     |
|--------------|-----|
| Βασική σειρά | KNX |
|--------------|-----|