



TXA023

## Interrupteur horaire DCF 2 voies 7 jours

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

#### Tension

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tension de service par bus        | 21...32 V DC      |
| Tension d'alimentation du système | 30V DC via le bus |

#### Intensité du courant

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Consommation sur le bus | 4 mA |
|-------------------------|------|

#### Dimensions

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Profondeur produit installé | 97 mm     |
| Hauteur produit installé    | 85 mm     |
| Longueur                    | 97 mm     |
| Largeur produit installé    | 36 mm     |
| Largeur                     | 2 modules |

#### Puissance

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.3 W |
| Puissance dissipée avec câble     | 1 W   |

#### Batterie

|  |     |
|--|-----|
| Réserve de marche de pile au lithium [an(s)] | ≈ 5 |
|--|-----|

#### Matières

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Couleur RAL | RAL 7035 - Gris clair |
|-------------|-----------------------|

#### Connexion

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Section de conducteur (flexible) | 1.5...10 mm <sup>2</sup>                             |
| Section de conducteur (rigide)   | 1...6 mm <sup>2</sup>                                |
| Coupleur de bus                  | avec coupleur de bus intégré                         |
| Type de raccordement             | avec bornes à vis                                    |
| Raccordement de bus              | raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX |

#### Configuration

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Nombre de pas de programmes      | 56          |
| Modes de configuration supportés | system      |
| Changement été / hiver           | automatique |
| Finesse de programmation         | 1 mn        |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Type de programmeur                           | électronique    |
| programme astro                               | Non             |
| <b>Éléments fournis</b>                       |                 |
| Raccordement bus incl.                        | Oui             |
| <b>Équipement</b>                             |                 |
| Nombre de sorties                             | 2               |
| Nombre de voies                               | 2               |
| Réserve de marche                             | pile au lithium |
| Avec programme vacance                        | Oui             |
| Avec programme aléatoire                      | Oui             |
| <b>Utilisation</b>                            |                 |
| Cycle   | hebdomadaire    |
| Caractéristique de différenciation 2 - Ventes | avec afficheur  |
| <b>Sécurité</b>                               |                 |
| Indice de protection IP                       | IP20            |
| <b>Conditions d'utilisation</b>               |                 |
| Température de service                        | 0...45 °C       |
| Température de stockage/transport             | -20...70 °C     |
| <b>Identification</b>                         |                 |
| Gamme design principale                       | KNX             |