



EG103



#### Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

##### Caractéristiques techniques

###### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

###### Puissance

|   |        |
|---|--------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 2300 W |
|---|--------|

###### Fonctions

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Réserve de marche années      | 5 y |
| Avec synchronisation réseau   | No  |
| Avec synchronisation quartz   | Oui |
| Nombre de canaux de fonctions | 1   |

###### Equipement

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Avec programme d'impulsion | No |
| Nombre de canaux           | 1  |

###### Raccordement

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Type de contact | 1x inverseur |
|-----------------|--------------|

###### Réglages

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Programme journalier   | No  |
| Programme hebdomadaire | Oui |
| Programme annuel       | No  |

###### Conditions d'utilisation

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

###### Raccordement

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |

###### Textes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Type de raccordement | Avec bornes à vis                                       |
| Function             | Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage |

###### Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 85 mm |
| Largeur    | 35 mm |
| Profondeur | 64 mm |

###### Principaux attributs électriques

|  |       |
|--|-------|
| Intervalle minimum entre 2 périodes de commutation | 1 min |
|--|-------|

###### Capacité

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