



EGN100



IP20

### Interrupteur horaire 1 voie multi-fonctions Bluetooth

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Tension nominale             | 230 - 240 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

##### Puissance

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

##### Éclairage

|  |        |
|--|--------|
| Charge max. avec tubes fluorescent en série                  | 1000 W |
| Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle | 400 VA |

##### Fonctions

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Réserve de marche en années   | 10 y |
| Avec synchronisation réseau   | Oui  |
| Avec synchronisation quartz   | Oui  |
| Nombre de canaux de fonctions | 1    |

##### Équipement

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Précision de marche par jour | 0,25 s |
| Avec programme d'impulsion   | Oui    |
| Nombre de canaux             | 1      |

##### Raccordement

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Type de contacts | 1x inverseur |
|------------------|--------------|

##### Réglages

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Programme journalier   | Oui |
| Programme hebdomadaire | Oui |
| Programme annuel       | Oui |

##### Conditions d'utilisation

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

##### Raccordement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>   |

##### Textes

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |
|----------------------|-------------------|

##### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 90 mm    |
| Largeur    | 17,80 mm |
| Profondeur | 62,50 mm |

##### Principaux attributs électriques

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

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|