



## TS-ASTRO-4-BLE

93161 EAN: 4007529931613

Horloge digitale astronomique pour installation dans le boîtier de distribution

1 canal

Programme journalier et hebdomadaire

### Données de commande

| Désignation    | Couleur | Ref.  |
|----------------|---------|-------|
| TS-ASTRO-4-BLE | gris    | 93161 |

## Données techniques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tension:                   | 230 V AC 50 / 60 Hz   |
| Dimensions:                | 45 x 36 x 58 mm (2 TE)  |
| Puissance interne:         | 0.3 - 1 W   |
| Niveau de protection:      | d'après DIN EN 60529<br>IP20 / Classe II  |
| Réserve de marche (20 °C): | env. 10 ans   |
| Température ambiante:      | -30 °C à +55 °C   |
| Boîtier:                   | thermoplastique auto-extinguible  |
| Couleur du matériau:       | gris  |
| Puissance:                 | 3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$<br>2300 VA, $\cos \varphi = 0.6$<br>200 W LED<br>courant de pointe max.<br>$I_p (20 \text{ ms}) = 50 \text{ A}$ |
| Type de contact:           | $\mu$ -Contact, Contact inverseur, largeur d'ouverture < 3 mm   |
| Sorties:                   | 1   |

## Informations sur les produits

Horloge digitale astronomique pour installation dans le boîtier de distribution

1 canal

Programme journalier et hebdomadaire

Économie d'énergie nocturne et temps de commutation supplémentaires.

100 pas de mémoire

L'Appli utilise la technologie Bluetooth

Commutation au passage à zéro (Zero crossing switching)

Programmable directement via App (Android, iOS)

Batterie remplaçable (CR2032)

Temps de commutation minimal: 1 minute

Pouvoir de coupure 16 A chaque canal

Commutation continue par date / Programme férié

Commutation manuelle permanente

Marche forcée par action manuelle

Programmation automatique de l'heure d'été

Compteur des heures de fonctionnement et du nombre d'impulsions

Simplicité d'utilisation

Rétro éclairage de l'écran

Sécurité par code PIN



