

Horloges numériques - Horloges hebdomadaires

## TS-DW-2-NFC



N°-Article 93152

### Informations Produits

- Horloge numérique hebdomadaire pour installation dans le boîtier de distribution
- 1 canal
- Pouvoir de coupure 16 A chaque canal
- Rétro éclairage de l'écran
- Programme journalier et hebdomadaire
- 56 pas de mémoire
- Commutation continue par date / Programme férié
- Temps de commutation minimal: 1 minute
- Fonction impulsion
- 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
- Sécurité par code PIN
- Heures de commutation additionnelles ON, OFF et impulsion selon la date et l'heure
- Programmation NFC (norme ISO 15693)
- Programmable directement via App (Android)
- Batterie remplaçable (CR2032)

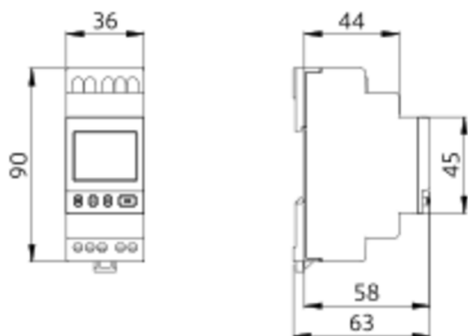
### Données techniques

**Tension:** 230 V AC 50 / 60 Hz

<b>Dimensions:</b>	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
<b>Puissance interne:</b>	0,2 - 1 W
<b>Niveau de protection:</b>	d'après DIN EN 60529 IP20 / Classe II
<b>Réserve de marche (20 °C):</b>	env. 10 ans
<b>Température ambiante:</b>	-30 °C à +55 °C
<b>Boîtier:</b>	thermoplastique auto-extinguible
<b>Puissance:</b>	3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$ 2300 VA, $\cos \varphi = 0,6$ 200 W LED courant de pointe max. $I_p$ (20 ms) = 50 A
<b>Type de contact:</b>	$\mu$ -Contact, Contact inverseur, largeur d'ouverture < 3 mm
<b>Sorties:</b>	1

## Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
TS-DW-2-NFC		93152	4007529931521



Dimensions 93152

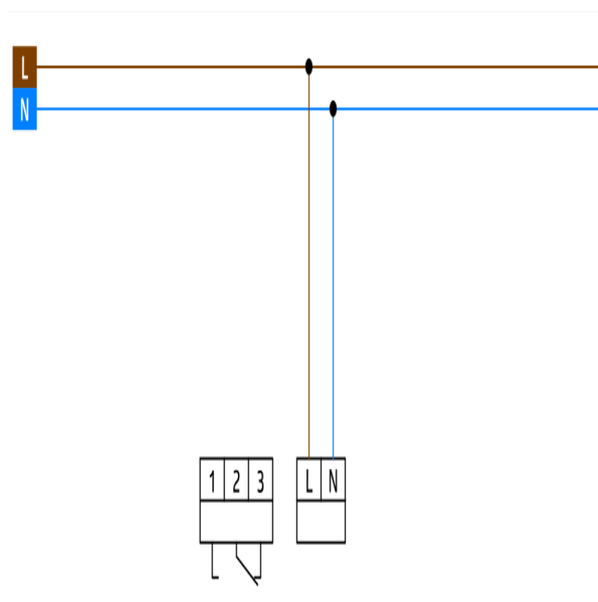


Schéma de raccordement