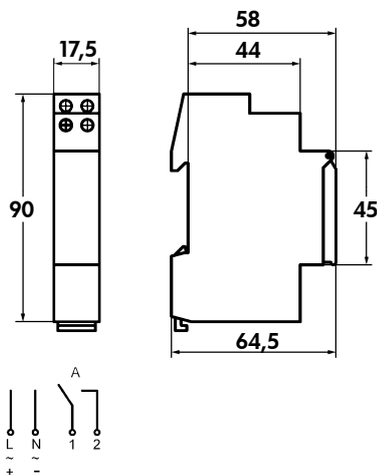




■ **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension alimentation	230 V, 50 – 60 Hz
Consommation propre (Puissance active)	0,4 W
Contact (libre de potentiel)	contact sec, type NO, largeur d'ouverture < 3 mm
Matériau de contacts	AgCdO
Puissance de commutation	16 A / 250V~ cos(φ) = 1 2,5 A pour une inductance cos(φ) = 0,6 Charge admissible sur sources incandescentes max. 2000 Watt
Puissance de commutation min.	120 mW (12V/ 100 mA)
Temps de commutation mini	15 min.
Base de temps	Quartz
Réserve de marche (20°C)	≥ 100 h
Précision (20°C)	≤ ± 1,5 sec. / jour
Températures ambiantes admissibles	-5°C à +50°C
Matériaux d'isolation du boîtier	thermoplastique auto extinguable
Dimensions	45 x 17,5 x 58 mm
Montage	sur rail profilé 35 mm (DIN EN 50022)
Branchement	Bornes à vis
Indice de protection	IP20 d'après DIN EN 60529
Classe de protection	Il selon respect des instructions de montage

..... | **LUXOMAT® TS-AD1/2**



i **INFORMATIONS PRODUITS**

- Programme journalier
- Forme compacte 17,5 mm
- Cavaliers imperdables
- Commande manuelle permanent / automatique

POINTS MARQUANTS

- Programmation facile avec cavaliers imperdables
- Lecture facile des programmes

Désignation	Exécution	Art. N°
Horloge analogique TS-AD1	journalière sans réserve de marche	92676
Horloge analogique TS-AD2	journalière avec réserve de marche	92677