

INTERRUPTEUR HORAIRE DE 1 CANAL JOURNALIER ANALOGIQUE (RÉF. 55501 ANL)

DESCRIPTION

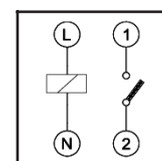


- Permet de contrôler une installation ou équipement en fonction d'une programmation journalière.
- Temps minime de 15 minutes entre manoeuvres.
- Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES

	2500 W		1000 W
	1200 W/VA		900 W/VA
	2000 W/VA		1000 W/VA
	2500 W		

SCHÉMA ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation: 230V~.
- Fréquence: 50/60Hz.
- Pouvoir de coupure: 16(4)A.
- Batterie remplaçable: NiMH - V80 H.
- Précision de manoeuvre: 1 sec./jour.
- Programmation: 24 heures/15 minutes.
- Consommation: 0,5W.
- Température de fonctionnement: -10°C - +45°C
- Indice de Protection: IP20.
- Classe de Protection: II
- Réserve de marche: 150 heures après Alimentation pendant 120 heures.

DIMENSIONS (mm)

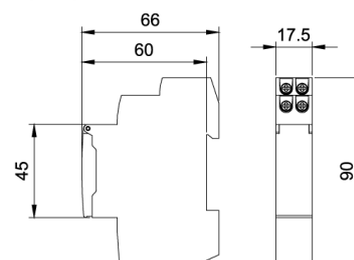


SCHÉMA DE CONNEXION

