

Interrupteurs horaires analogiques

NAPA

Dimensions (mm)

Schéma de raccordement

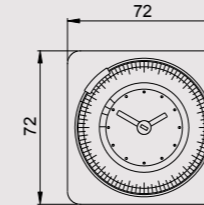
Horloges analogiques à programmation journalière ou hebdomadaire avec ou sans réserve de marche.



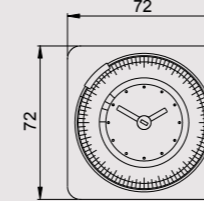
- 1 Commutateur pour le choix du mode de fonctionnement
- 2 Accessoire pour montage saillie ou rail DIN
- 3 Cadran externe avec segments de programmation
- 4 Cadran interne pour le réglage des heures et des minutes

Vue de face

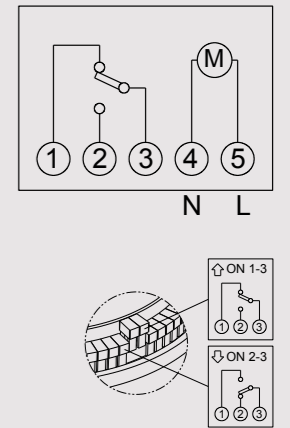
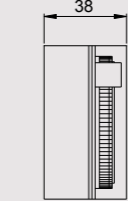
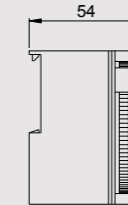
NAPA-D / NAPA-ED
NAPA-W



NAPA-RD / NAPA-ERD
NAPA-RW

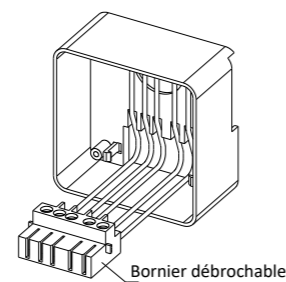


Vue latérale

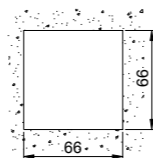


TIME AND MANAGEMENT

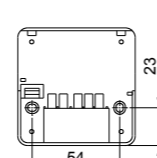
- Modes de fonctionnement :
 - 0 Arrêt forcé
 - I Marche forcée
 - ⌚ Automatique
- Montage encastré, en saillie ou sur rail DIN



Gabarit de perçage
(Montage encastré)



Empattement
(Montage en saillie)



- Montage encastré, en saillie ou sur rail DIN

Code	Modèle	Description	Cadran	Nombre de segments
VE049300	NAPA-ED	Interrupteur horaire journalier sans réserve de marche	24h	96
VP884100	NAPA-D	Interrupteur horaire journalier avec réserve de marche	24h	96
VP885800	NAPA-W	Interrupteur horaire hebdomadaire avec réserve de marche	7j	84

- Montage encastré

Code	Modèle	Description	Cadran	Nombre de segments
VP886600	NAPA-RD	Interrupteur horaire journalier avec réserve de marche	24h	96
VP887400	NAPA-RW	Interrupteur horaire hebdomadaire avec réserve de marche	7j	84
VEXXXXXX	NAPA-ERD	Interrupteur horaire journalier sans réserve de marche	24h	96

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	VAC	230 (-15% ÷ +10%)
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance absorbée	VA	1.8
Capacité du relais		Contact inverseur 16(4)A / 250V
Réserve de marche (hors NAPA-ED)		100h après une charge ininterrompue de 48h
Précision de fonctionnement		± 1s par jour non-cumulatif
Montage	Modèle ED / D / W Modèle ERD / RD / RW	Saillie / encastré/ rail DIN Encastré
Valeur d'un segment	ERD / ED / D / RD W / RW	15min 2h
Température de fonctionnement	°C	-10 ÷ +45
Indice de protection	IP	IP 20

Charges compatibles

Incandescente		3000 W
Tube fluorescent		1200 VA
Halogène 12V		2000 VA
Halogène 230V~		3000 W
Lampe fluorescente		1000 VA
Lampe fluorescente		900 VA
LED		200 VA

Normes

La conformité aux directives communautaires :
2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMCD) est déclarée
en référence à la norme suivante : EN 60730-2-7