Interrupteurs horaires analogiques

NAPA

Dimensions (mm)

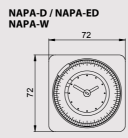
Schéma de raccordement

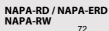
Horloges analogiques à programmation journalière ou hebdomadaire avec ou sans réserve de marche.

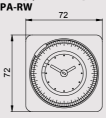


- Commutateur pour le choix du mode de fonctionnement
- Accessoire pour montage saillie ou rail DIN
- Cadran externe avec segments de programmation
 Cadran interne pour le réglage des heures et des minutes

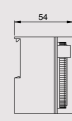
Vue de face



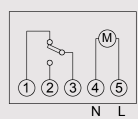


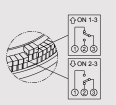


Vue latérale





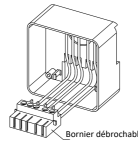




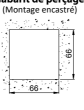


• Modes de fonctionnement :

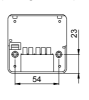
- 0 Arrêt forcé
- I Marche forcée
- () Automatique
- Montage encastré, en saillie ou sur rail DIN



Gabarit de perçage



Empattement



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	7 j	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	7 j	84
VEXXXXXX	NAPA-ERD	Interrupteur horaire journalier sans réserve de marche	24h	96

Caractéristiques techniques

VAC	230 (-15% ÷ +10%)	
Hz	50 / 60	
VA	1.8	
	Contact inverseur	
	16(4)A / 250V	
rs NAPA-ED)	100h après une cha	
	ininterrompue de 48h	
récision de fonctionnement		
	non-cumulatif	
Modèle ED / D / W	Saillie / encastré/ rail DI	
odèle ERD / RD / RW	Encastré	
ERD / ED / D / RD	15min	
W / RW	2h	
onnement °C	-10 ÷ +45	
IP	IP 20	
	Hz VA rs NAPA-ED) ement Modèle ED / D / W odèle ERD / RD / RW ERD / ED / D / RD W / RW onnement °C	

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

Charges compatibles

Incandescente	7	3000 W
Tube fluorescent		1200 VA
Halogène 12V	\Box	2000 VA
Halogène 230V~	((+++)) ¢	3000 W
Lampe fluorescente		1000 VA
Lampe fluorescente	=	900 VA
LED	\Box	200 VA

TIME AND MANAGEMENT