

Interrupteurs horaires analogiques

ARVO

Dimensions (mm)

Schéma de raccordement

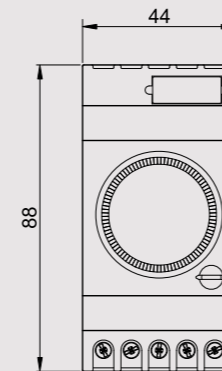
Horloges analogiques à programmation journalière ou hebdomadaire avec ou sans réserve de marche.
La batterie peut facilement être remplacée une fois épuisée.



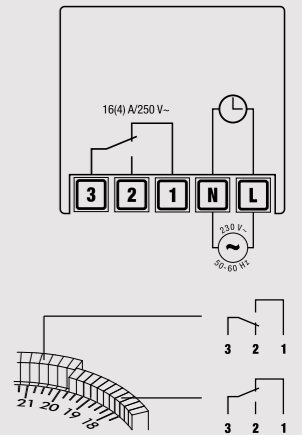
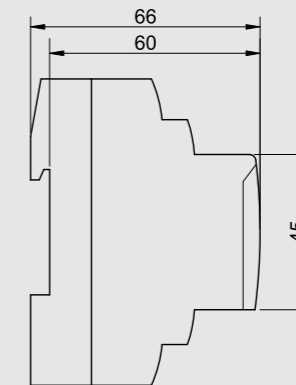
- 1 Segments de programmation
- 2 Commutateur pour le choix du mode de fonctionnement
- 3 Cadran pour le réglage des heures et des minutes
- 4 Capot scellable
- 5 Taille 2.5 modules DIN
- 6 Cache pour le remplacement de la batterie
(Non disponible sur le modèle ARVO-ED)



Vue de face



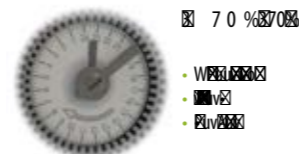
Vue latérale



TIME AND MANAGEMENT

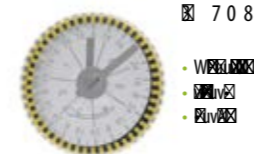


- Tension d'alimentation : 230VAC (-15% ÷ +10%)
- Capacité du relais : 16(4)A / 250VAC
- Modes de fonctionnement :
 - 0 Arrêt forcé**
 - A Automatique**
 - I Marche forcée**
- Batterie NiMH (type V80H) remplaçable en façade de l'appareil
- Réserve de marche : 150h



70%

- W
- V
- P



70%

- W
- V
- P

GENERAL CHARACTERISTICS

Tension d'alimentation	V C	0 (15 10)
ré uence	H	50 0
uissance absorbée		0 5
Capacité du relais		1 () 50V C
écision de fonctionnement		1 sec our C
Nombre de segments	RV	segments
	RV	8 segments
Valeur d'un segment	RV	15min
	RV	h
écision du programme	RV	5min
	RV	0min
Réserve de marche (hors RV)		150h (Batterie NiMH)
Température de fonctionnement		10 C 50 C
Classe de protection		
ndice de protection		0
Taille		5 modules N

	3000 W
	1200 VA
	2000 VA
	3000 W
	1000 VA
	900 VA
	200 VA

Code	Modèle	Description
VP882500	ARVO-D	Interrupteur horaire 3 modules journalier avec réserve de marche
VE785500	ARVO-ED	Interrupteur horaire 3 modules journalier sans réserve de marche
VP883300	ARVO-W	Interrupteur horaire 3 modules hebdomadaire avec réserve de marche

REFERENCE STANDARDS

Compliance with Community Directives: 2014/35/EU (LVD) • 2014/30/EU (EMCD)
is declared with reference to the following Harmonized Standards: EN 60730-2-7