

# Contrôle du temps et de la lumière

## Horloges programmables digitales, Rail DIN, 1 module



TR 608 top2 S

TR 609 top2 S

SELEKTA 175 top2

### Description

#### Fonctions communes

- Horloge programmable digitale
- 1 canal
- Bornes à ressort DuoFix
- Textes à chaque étape de la programmation
- Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC)
- Réserve de mémoire de 10 ans (pile au lithium)
- Présélection de commutation
- Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente
- Compteur horaire intégré
- Programme vacances
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver

#### TR 608 top2 S

- Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire
- 56 emplacements mémoire
- Heures de commutation MARCHÉ / ARRÊT
- Code PIN

#### TR 609 top2 S

- Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire
- 84 emplacements mémoire
- 1 entrée externe
- Programme par impulsions
- Programme cyclique
- Minuterie
- 2 programmes aléatoires
- Heures de commutation MARCHÉ / ARRÊT
- Code PIN

#### SELEKTA 175 top2

- Horloge astronomique avec programme hebdomadaire
- 56 emplacements mémoire
- 1 entrée externe
- Fonction de commutation astronomique (calcul automatique des heures de lever et de coucher du soleil pour toute l'année)
- Décalage pour l'adaptation des heures de lever et de coucher du soleil
- Commutations MARCHÉ / ARRÊT fixes programmables (par ex. coupure nocturne)
- Heures de commutation astronomiques calculées
- Heures de commutation MARCHÉ / ARRÊT programmables
- Code PIN confidentiel

### Sélection du produit

Programme	Nombre de canaux	Emplacements de mémoire	Tension d'alimentation	Type	Réf.
Programme hebdomadaire	1	56	230–240 V CA	TR 608 top2 S	6080101
				TR 608 top2 S Blister	6080403
		84	230–240 V CA	TR 609 top2 S	6090101
Programme hebdomadaire, astronomique	1	56	230–240 V CA	SELEKTA 175 top2	1750100
				Blister SELEKTA 175 top2	1750152

# Contrôle du temps et de la lumière

## Horloges programmables digitales, Rail DIN, 1 module

### Caractéristiques techniques

	TR 608 top2 S	TR 609 top2 S	SELEKTA 175 top2
Tension d'alimentation	230–240 V CA		
Fréquence	50–60 Hz		
Largeur	1 module		
Type de montage	Rail DIN		
Type de contact	Inverseur	Contact à fermeture	
Réserve de mémoire	10 Années		
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A		
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	4 A		
Charge de lampes à incandescence	1000 W	2000 W	
Lampes fluocompactes	30 W	300 W	
Lampe LED < 2 W	6 W	55 W	
Lampe LED > 2 W	60 W	600 W	
Puissance de commutation min.	10 mA		
Période de commutation minimale	1 min		
Précision de marche à 25 °C	typique $\pm 0,25$ s/jour (quartz)		
Consommation stand-by	0,4 W		
Norme de contrôle	VDE		–
Indice de protection	IP 20		
Classe de protection	II selon EN 60 730-1		
Température ambiante	–25 °C ... +55 °C		

18:00

### Accessoires

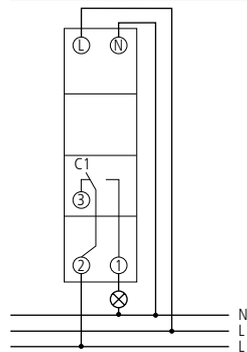
Bride pour montage encastré

Cache-borne 17,5 mm

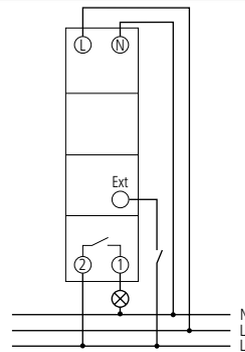
Carte mémoire OBELISK top2

Kit de programmation  
OBELISK top2/3

### Schémas de raccordement



TR 608 top2 S



TR 609 top2 S, SELEKTA 175  
top2