

Horloges programmables à cavaliers – montage mural

SYN 269 h



SUL 289 g



Description

Fonctions communes

- Horloge programmable analogique avec programme journalier ou hebdomadaire (disque de réglage rotatif)
- Cavaliers enfichables
- Période minimale de commutation : 20 minutes ou 2 heures
- Aiguilles pour affichage de l'heure
- Affichage de l'état de commutation

SYN 269 h

- 1 canal
- Sans réserve de marche

- Synchro. avec le réseau
- Présélection de commutation
- Interrupteur MARCHE/ARRÊT permanent
- Correction simple de l'heure d'été/hiver
- 32 cavaliers enfichables fournis

SYN 269 g

- 2 canaux
- Sans réserve de marche
- Synchro. avec le réseau
- 49 cavaliers enfichables fournis

SUL 289 h

Comme SYN 269 h, mais :

- Avec réserve de marche (pile NiMH)
- Piloté par quartz

SUL 289 g

- 2 canaux
- Avec réserve de marche (pile NiMH)
- Piloté par quartz
- 49 cavaliers enfichables fournis

Sélection du produit

Programme	Nombre de canaux	Réserve de marche	Période de commutation minimale	Programmable toutes les	Type de contact	Tension d'alimentation	Type	Réf.
Programme journalier	1	–	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Inverseur	230 V AC	SYN 269 h	2690008
	2	–	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Inverseur	230 V AC	SYN 269 g	2690033
	1	3 Jours	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Inverseur	230 V AC	SUL 289 h	2890008
	2	3 Jours	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Inverseur	230 V AC	SUL 289 g	2890033

Caractéristiques techniques

	SYN 269 h	SYN 269 g	SUL 289 h	SUL 289 g
Tension d'alimentation	230 V AC			
Fréquence	50 Hz		50-60 Hz	
Type de montage	Encastrement en façade de tableau/montage mural			
Programme	Programme journalier, Programme hebdomadaire			
Réserve de marche	-		3 Jours, Réserve de marche totale env. 3 jours après le raccordement à la tension de service	
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	10 A			
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	2 A			
Période de commutation minimale	20 min, 2 h			
Programmable toutes les	5 min, 30 min			
Précision de marche	Synchro. avec le réseau		$\leq \pm 1$ s/jour (quartz)	
Consommation stand-by	0,9 W		0,5 W	
Indice de protection	IP 20			
Classe de protection	II selon EN 60 730-1			
Température ambiante	-10 °C ... +55 °C			

Accessoires

Plaque fixation Rail DIN

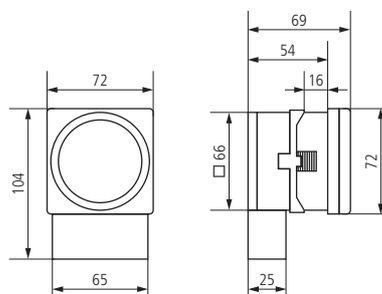
■ Réf.: 9070071

Détails ► Page 236



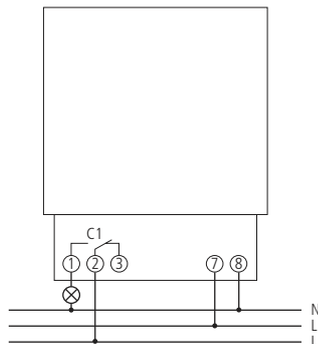
Dimensions

SYN 269 h/g, SUL 289 h/g



Schémas de raccordement

SYN 269 h, SUL 289 h



SYN 269 g, SUL 289 g

