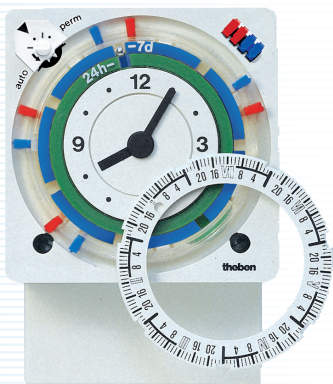


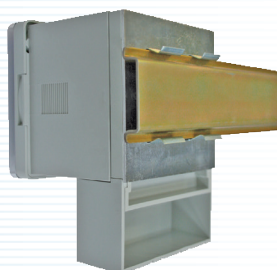
Interrupteurs horaires électromécaniques



SYN 269h



Cadran réversible avec graduation 24 heures/7 jours

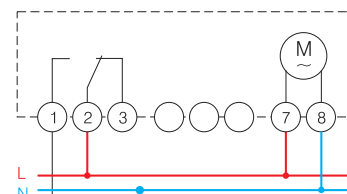


907 0 071, plaque de fixation pour rail DIN, en option

- Montage mural, encastré, sur rail DIN
- Socle débrochable
- Cadre frontal : 72 x 72 mm
- Cadran : 24 heures / 7 jours réversible
- Sélecteur auto / permanent ON ou OFF pour versions «h»
- Cavaliers amovibles
- Couvercle transparent
- Possibilité de tourner les aiguilles à l'envers pour le changement d'heure été/hiver.

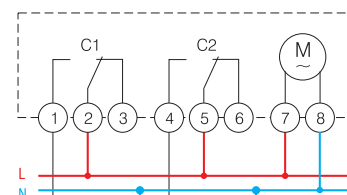
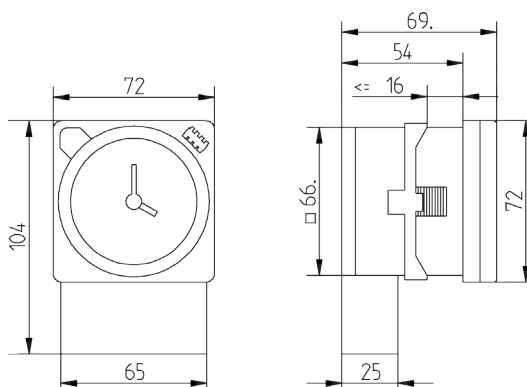
Caractéristiques communes

Matériau de contact	argent durci doré
Consommation	2,5 VA
Dérive	≤ 1 s / jour à 20 °C
Matériau du boîtier	thermoplast autoextinguible
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Degré de protection	IP 20 selon EN 60 529
Température admissible	-10 à +55 °C

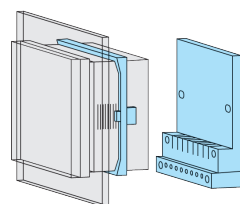


SUL 289h, SYN 269h

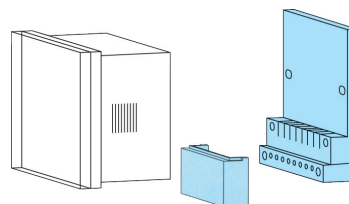
Plan d'encombrement



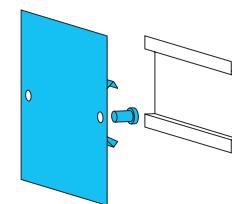
SUL 289g



Montage encastré, raccordement sur socle



Montage mural sur socle avec cache-bornes



Montage sur rail DIN avec plaque de fixation, réf. **907 0 071** en option

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	ALIMENTATION	CADRAN	RÉSERVE DE MARCHÉ	DURÉE MINIMALE PROGRAMMABLE	NOMBRE DE CAVALIERS	CONTACTS	POIDS
SUL 289g	230 V 45-60 Hz	24 h / 7 j	3 jours	20 min / 2 h	49	2 inverseurs 10 A cos φ = 1; 2 A cos φ = 0,6	260 g
SUL 289h	230 V 45-60 Hz	24 h / 7 j	3 jours	20 min / 2 h	32	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 2 A cos φ = 0,6	260 g
SYN 269h	230 V 50 Hz	24 h / 7 j	-	20 min / 2 h	32	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 2 A cos φ = 0,6	300 g
OPTIONS							
907 0 071	plaque de fixation pour rail DIN						

Tensions spéciales sur demande : SUL 289h : 12 V AC/DC, 24 V AC/DC, 110 V AC.