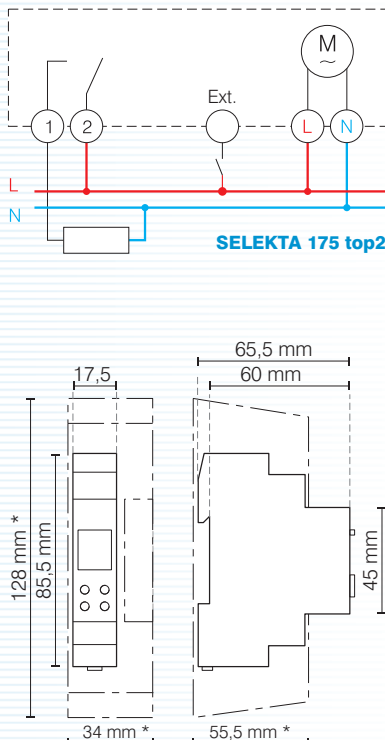


Interrupteur horaire digital, fonction astronomique



SELEKTA 175 top2



Montage sur rail DIN ou mural

Largeur : 1 module

Programmation hebdomadaire et astronomique assistée par une ligne de texte affichant les messages en 14 langues

Changement d'heure été/hiver automatique

Programmation astronomique en fonction de la longitude et de la latitude ou directement en choisissant le pays et la ville

Programmation par le clavier ou par PC

Mémoire EEPROM amovible pour transférer ou copier un programme

Programme vacances et jours fériés mobiles ou fixes (programmation annuelle)

Réserve de marche par pile au lithium 10 ans

Commutation au passage zéro pour charges élevées et protection des contacts

Rétro-éclairage du display

Compteur d'heures de service avec intervalles de maintenance

Entrée externe pour interrupteur ou bouton-poussoir pour dérogation manuelle

Verrouillage du programme par code PIN

Capot plombable

Raccordement par bornes à ressort DuoFix.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230-240 V 50 à 60 Hz $\pm 10\%$
Consommation	0,4 W
Contact	1 NO 16 A $\cos \varphi = 1$; 4 A $\cos \varphi = 0,6$
Matériau de contact	AgSnO ₂
Charge minimale	10 mA/230 V AC et 100 mA/24 V AC/DC
Charges maximales	2000 W pour lampes incandescentes et halogènes; 300 W pour lampes fluocompactes; 2000 VA pour TL non compensés et compensés en série; 1300 W (140 μ F) pour TL compensés en parallèle; 1200 W pour TL à ballast électronique; 730 VA (80 μ F) pour lampes à vapeur de mercure et de sodium compensées en parallèle; 300 W pour tubes fluorescents compacts à ballast électronique lampes LED < 2 W : 55 W, > 2 W : 600 W
Dérive	$\leq 0,25$ s / jour à 25 °C
Durée minimale programmable	1 minute
Pas de programme	56
Matériau du boîtier	thermoplast autoextinguible
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Degré de protection	IP20 selon EN 60 529
Température admissible	-25 à +55 °C
Poids	170 g

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

SELEKTA 175 top2	interrupteur horaire digital avec fonction astronomique, 1 NO, 56 pas de programme
OPTIONS	
907 0 001	kit pour montage encastré
907 0 065	kit pour montage mural (17,5 mm)
907 0 404	mémoire OBELISK top2
907 0 409	kit de programmation PC (mémoire, adaptateur, software)