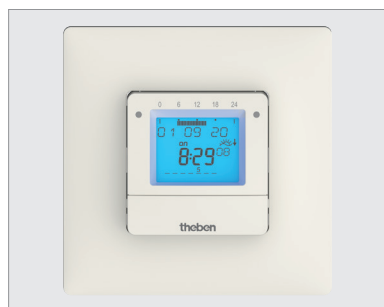
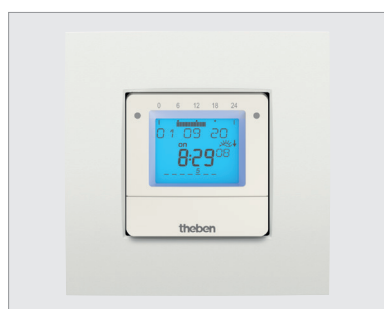


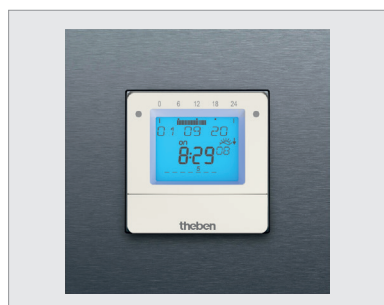
# Horloge programmable astronomique avec programme hebdomadaire, montage encastré, SELEKTA 070 top3 UP



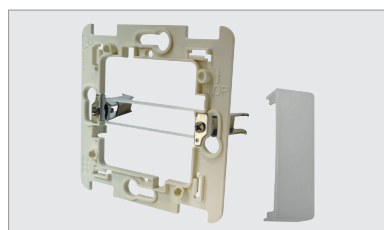
SELEKTA 070 top3 UP



Compatible avec plaque de recouvrement  
Niko Intense



Compatible avec plaque de recouvrement  
Niko Pure



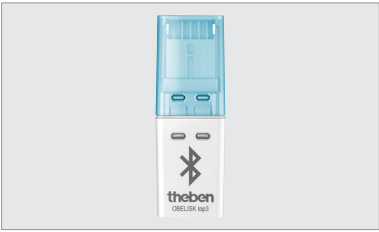
COVER 45A NI,  
kit d'adaptation pour plaques de  
recouvrement NIKO Original, Intense et Pure

- Horloge programmable digitale astronomique avec programme hebdomadaire pour montage mural encastré
- 1 canal
- Programmation par app depuis une tablette ou un smartphone possible
- Transfert sécurisé via la carte Bluetooth OBELISK top3 (en option) à basse consommation d'énergie
- Sécurité de manipulation maximale, les programmes ne peuvent être ensuite transmis à l'horloge par l'application que si la clé Bluetooth OBELISK top3 est enfichée dans l'horloge
- Fonction de commutation astronomique (calcul automatique des heures de lever et de coucher du soleil pour toute l'année)
- Décalage pour ajustement des heures du lever et du coucher de soleil
- 3 plages crépusculaires individuelles plus décalage réglables (coucher du soleil, crépuscule, obscurité)
- 3 programmes spéciaux (petit programme annuel)
- Impulsion astro
- Horaires de commutation MARCHE-ARRÊT programmables, p. ex. interruption nocturne
- Programme vacances
- 84 emplacements mémoire
- Bornes à ressort DuoFix
- Guidage de l'utilisateur par texte affiché à l'écran
- Réserve de marche de 6 ans
- Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation PC)
- Présélection de commutation (protection du contact principal)
- Commutation MARCHE/ARRÊT permanente
- Compteur d'heures de fonctionnement intégré
- Code PIN
- Commutation automatique de l'heure d'été/d'hiver
- Compatible avec plaques de recouvrement Niko Original, Intense et Pure grâce au kit d'adaptation en option (plaque de fixation).

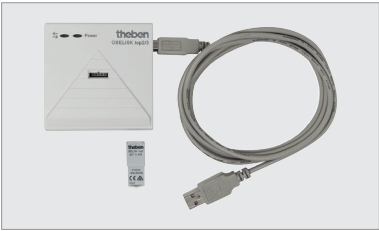
## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Montage	encastré dans le mur
Contact	1 NO
Programme	hebdomadaire
Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT, impulsion, cycle
Nombre d'emplacements de mémoire	84
Réserve de mémoire	6 ans
Puissance de commutation	10 A / 250 V AC, $\cos \varphi = 1$ ; 2 A / 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Charge	lampes à incand. / halogène : 2300 W LED < 2 W : 50 W LED > 2 W : 600 W
Puissance de commutation minimale	10 mA
Période de commutation minimale	1 min (impulsion 1 s)
Précision de marche à 25 °C	typique $\pm 0,25$ s/jour (quartz)
Consommation stand-by	~0,4 W

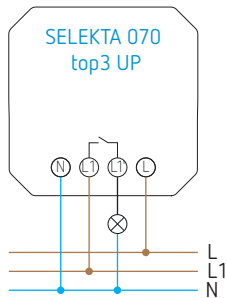
Horloge programmable astronomique avec programme hebdomadaire, montage encastré, **SELEKTA 070 top3 UP**



**OBELISK top3**,  
pour le transfert des programmes  
– IP40  
– Portée de 15 m à l'air libre  
– Température admissible de -30 à +55 °C

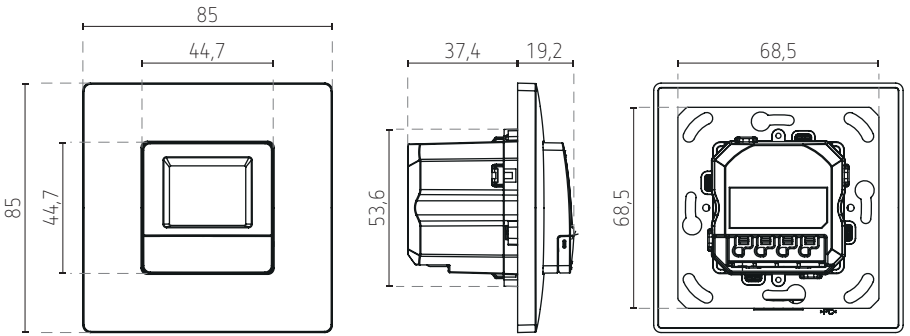


**907.0.409**,  
kit de programmation Obelisk top2/top3



Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Température de service	-5 à +45 °C

**Plan d'encombrement**



Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
<b>SELEKTA 070 top3 UP</b>	0700130	4003468070000	horloge programmable astronomique avec programme hebdomadaire pour montage encastré
<b>Accessoire</b>			
<b>907.0.409</b>	9070409	4003468904015	kit de programmation Obelisk
<b>COVER 45A NI</b>	9070804	4003468905128	kit d'adaptation pour plaques de recouvrement Niko Original, Intense et Pure
<b>Obelisk top3</b>	9070130	4003468902639	carte Bluetooth Obelisk top3 à basse consommation d'énergie