N° de réf.: 0300130



Contrôle du temps et de la lumière Horloges programmables digitales

Description des fonctions

- Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire pour montage mural encastré
- 1 canal
- Programmation par appli possible
- Transmission sécurisée via l'option Bluetooth basse consommation d'énergie OBELISK top3
- 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
- 3 programmes spéciaux (petit programme annuel)
- Programme de cycle, programme aléatoire et programme par impulsions
- 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
- Commutation MARCHE/ARRÊT permanente
- Compteur d'heures de fonctionnement intégré
- Programme vacances
- Codage PIN
- Commutation automatique de l'heure d'été/d'hiver
- Cadre de correction pour de nombreux programmes d'interrupteurs courants, disponible en option



Caractéristiques techniques

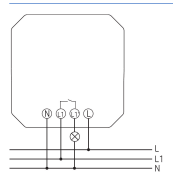
	TR 030 top3 UP
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Type de montage	Encastré dans le mur
Type de contact	Contact à fermeture
Programme	Programme hebdomadaire
Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT, Impulsion, Cycle
Nombre de canaux	1
Nombre d'emplacements de mémoire	84
Réserve de mémoire	6 Années
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
Charge de lampes à incand./ halogène	2300 W

	TR 030 top3 UP
Lampe LED < 2 W	50 W
Lampe LED 2-8 W	600 W
Lampe LED > 8 W	600 W
Période de commutation minimale	1 s
Précision de marche à 25 °C	typique ± 0,25 s/jour (quartz)
Base de temps	Quartz
Consommation stand-by	~0,4 W
Type de raccordement	Bornes à vis
Éléments de commande	4 touches à impulsion
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 ambiante	-5°C 55°C

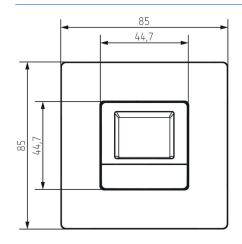
N° de réf.: 0300130

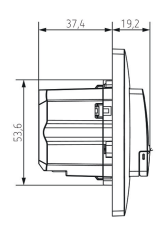


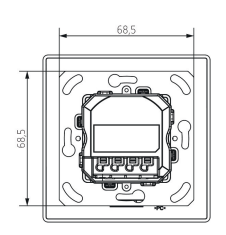
Schémas de raccordement



Plans d'encombrement







Accessoires

Kit de programmation OBELISK top2/3

N° de réf.: 9070409



Carte mémoire OBELISK top2 N° de réf.: 9070404



Bluetooth OBELISK top3 N° de réf.: 9070130



Adapter frame 45A BJBSI WH N° de réf.: 9070788



N° de réf.: 0300130



Accessoires

Adapter frame 45A MMP WH N° de réf.: 9070790



Adapter frame 45A GS WH N° de réf.: 9070791



Adapter frame 45A JAS WH N° de réf.: 9070789



Adapter frame 45A BS WH N° de réf.: 9070792



Cover frame the Mura FED WH N° de réf.: 9070786



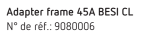
Adapter frame 45A MEMP CL N° de réf.: 9080004





Adapter frame 45A BJRE WH

N° de réf.: 9070754





Adapter frame 45A BJBA CL Adapter frame 45A JUAS CL N° de réf.: 9080002 N° de réf.: 9080003



Adapter frame 45A BJRE CL N° de réf.: 9080001









N° de réf.: 0300130



Accessoires

Adapter frame 45A FEED CL N° de réf.: 9080007

