

# SIMPLEXA 178-2 top

N° de réf.: 1780230

theben

Contrôle du temps et de la lumière  
Horloges programmables digitales



## Caractéristiques techniques

SIMPLEXA 178-2 top	
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 - 60 Hz
Largeur	2 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de contact	Contact à fermeture
Distance d'ouverture	< 3 mm (μ)
Programme	Programme hebdomadaire
Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT
Nombre de canaux	2
Nombre d'emplacements de mémoire	42
Réserve de mémoire	6 Années
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	2 A
Charge de lampes à incand.	2600 W
Lampes LED < 2 W	30 W

SIMPLEXA 178-2 top	
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	2600 VA
Charge de tubes fluorescents compensés en série	2600 VA
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	650 VA
Période de commutation minimale	1 min
Précision de marche à 25 °C	± 0,5 s/jour (quartz)
Base de temps	Quartz
Consommation stand-by	ca. 0,54 W
Type de raccordement	Bornes à vis
Affichage	LCD-Anzeige mit Textzeile
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

Sous réserve de modifications ou d'erreurs  
Pour plus d'informations, consulter [www.theben.fr/produit/1780230](http://www.theben.fr/produit/1780230)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

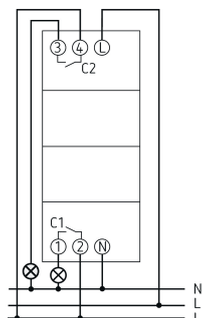
16/07/2024  
Page 1 de 2

# SIMPLEXA 178-2 top

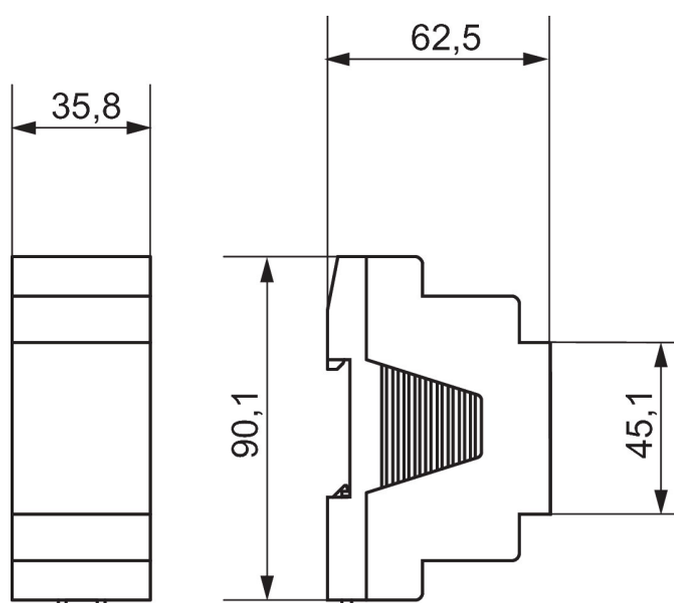
N° de réf.: 1780230

theben

## Schémas de raccordement



## Plans d'encombrement



## Accessoires

Cache-borne 35 mm  
N° de réf.: 9070064



Bride pour montage encastré  
N° de réf.: 9070001



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1780230](http://www.theben.fr/produit/1780230)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.