

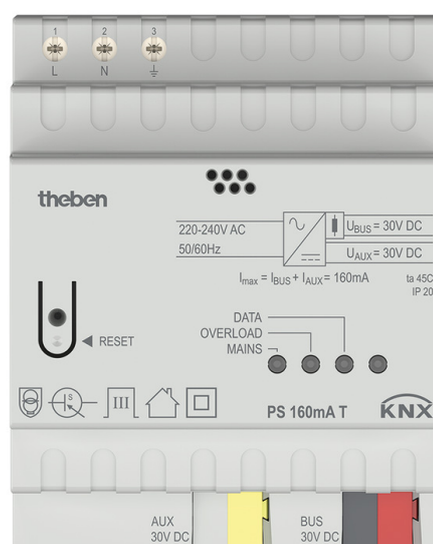
# PS 160 mA T KNX

N° de réf.: 9070956

Gestion technique du bâtiment  
KNX

## Description des fonctions

- Alimentation électrique 160 mA
- Tension auxiliaire 30 V DC
- Alimentation électrique et surveillance de la tension du système KNX
- Touche reset pour une réinitialisation du bus de 20 s
- Résistant au court-circuit permanent



## Caractéristiques techniques

PS 160 mA T KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 12$ mA
Tension d'alimentation	230 – 240 V CA 50 – 60 Hz
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	$\leq 0,8$ W
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Sortie KNX	1 ligne avec bobine de self intégrée

PS 160 mA T KNX	
Tension nominale KNX	30 V DC, $\pm 2$ V, SELV
Courant nominal KNX	160 mA
Courant de court-circuit permanent	max. 0,5 A
Masquage des microcoupures	min. 130 ms
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Indice de protection	IP 20

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/9070956](http://www.theben.fr/produit/9070956)

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.

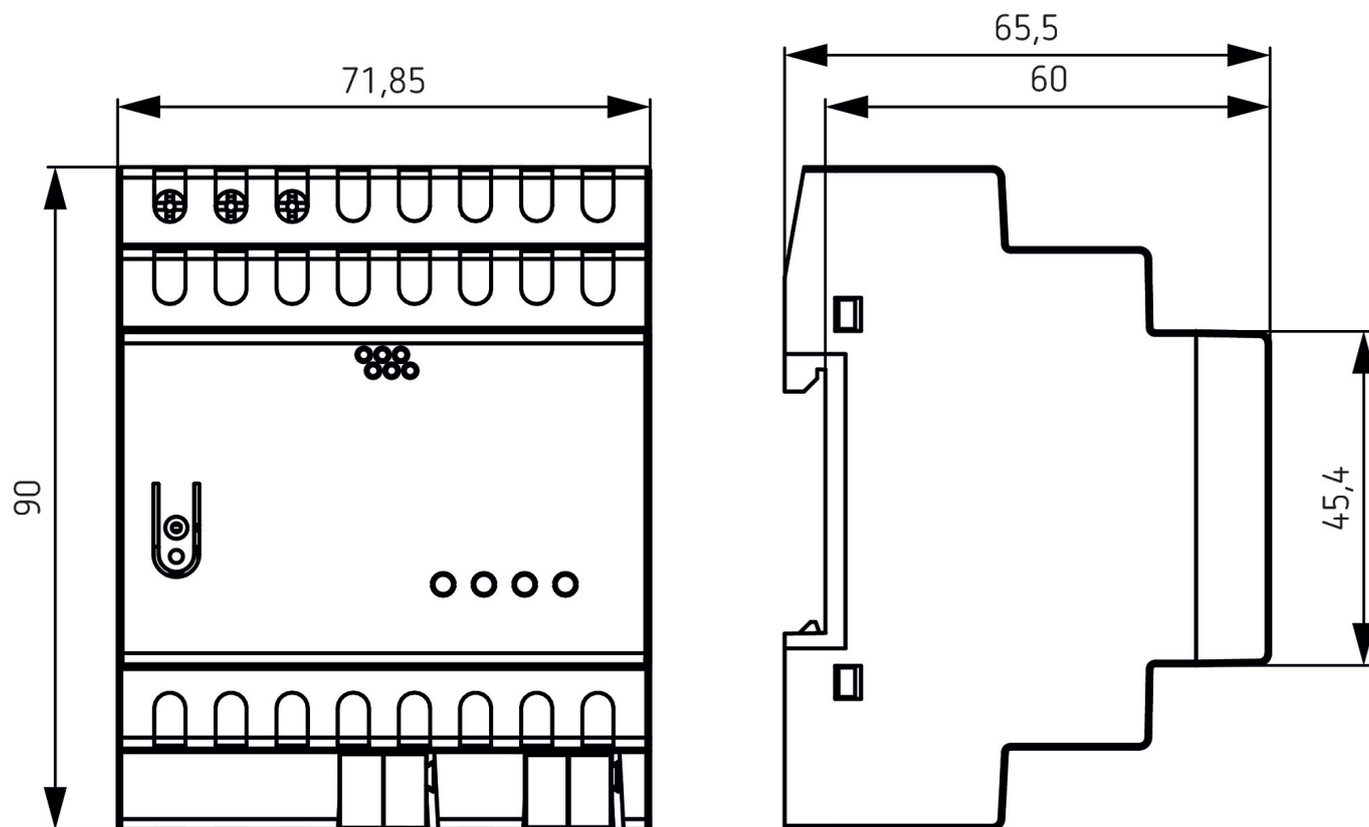
04/06/2023  
Page 1 de 2

# PS 160 mA T KNX

N° de réf.: 9070956

theben

## Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/9070956](http://www.theben.fr/produit/9070956)

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.

04/06/2023

Page 2 de 2