

# PCD7.T161 et PCD7.T162

## Généralités

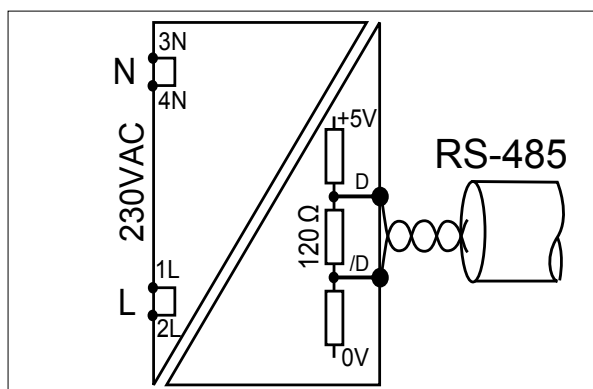
Le standard RS-485 impose d'installer, à chaque extrémité du bus, une résistance de terminaison de 120 Ω (valeur identique à celle par défaut du PCD7.T160). Une alimentation avec séparation galvanique fournit la tension de polarisation nécessaire aux lignes de signaux D et /D.



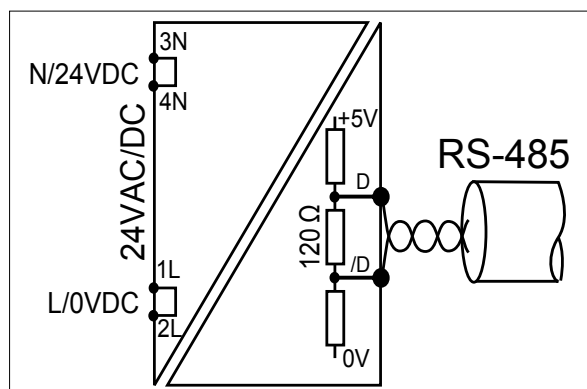
## Caractéristiques techniques

- ▶ Largeur du boîtier : 17,5 mm (identique à celle du compteur d'énergie ALD)
- ▶ Alimentation PDC7.T161 : 230 VCA +15% / -20%
- ▶ Alimentation PDC7.T162 : 24 VCA/CC -15% / +15%
- ▶ Consommation : 0,4 W
- ▶ Alimentation avec séparation galvanique
- ▶ Résistance de terminaison : 120 Ω
- ▶ DEL de signalisation de présence tension

## Schéma de câblage



PCD7.T161 230 VAC 50 Hz

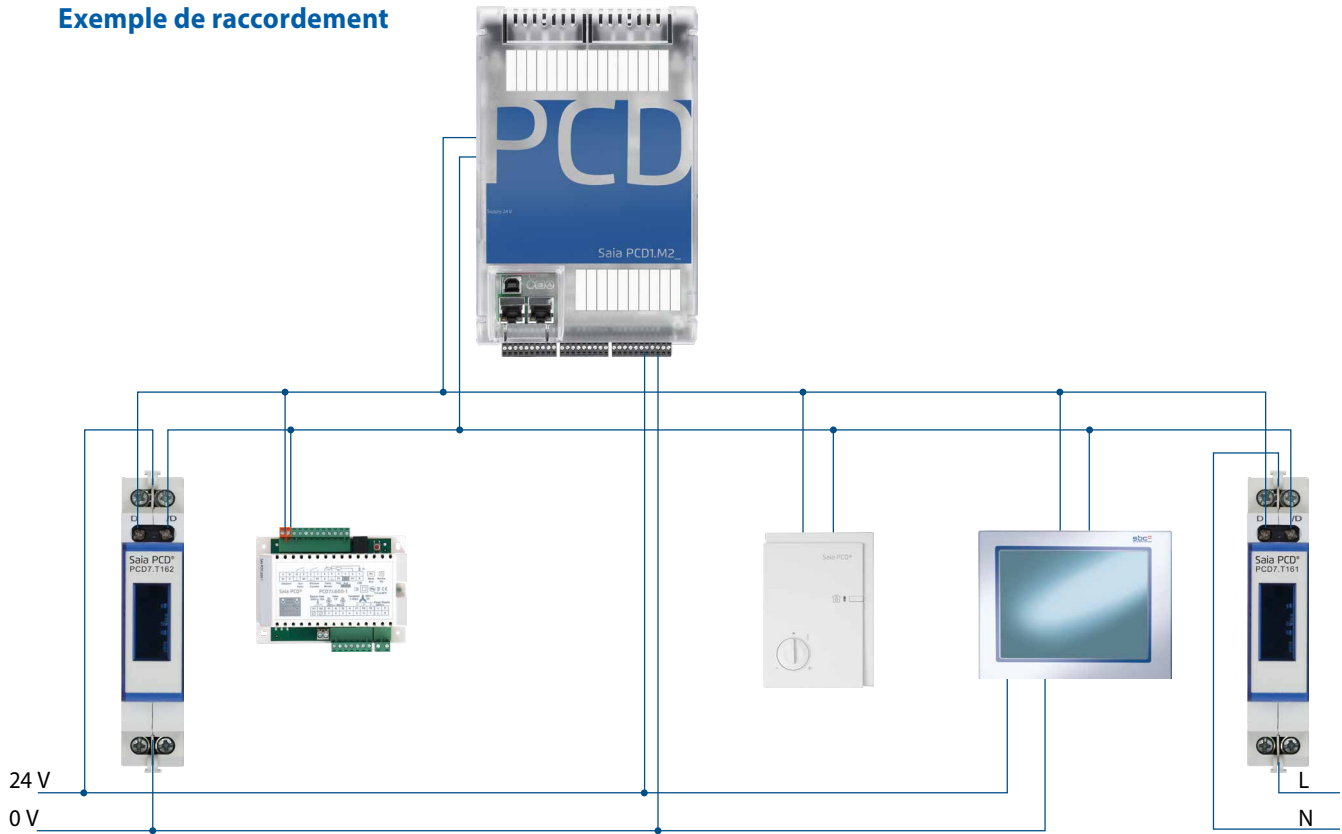


PCD7.T162 24 VAC/DC 50 Hz

## Propriétés

	PCD7.T161	PCD7.T162	Remarques
Alimentation électrique	230 VAC	24 VAC / DC	
Dimensions du boîtier	17.5 × 85 × 64 mm	17.5 × 85 × 64 mm	PCD7.T161 et PCD7.T162 conformes à la norme d'armoire électrique
Résistance de terminaison	Fixe 120 Ω	Fixe 120 Ω	
Voyants	1 pour 230 VAC	1 pour 24 VAC / DC	

## Exemple de raccordement



Pour en savoir plus sur le raccordement du bus RS-485, veuillez consulter les brochures PP26-215, 26-739 et 26-740.

## Durée de garantie

24 mois à dater de la fabrication

## Références de commande

Désignation	Description	Masse
PCD7.T161	Terminaison de ligne RS-485, alimentation isolée 230 VCA	80 g
PCD7.T162	Terminaison de ligne RS-485, alimentation isolée 24 VCA/CC	80 g

### Saia-Burgess Controls AG

Rue de la Gare 18 | 3280 Morat, Suisse  
T +41 26 680 30 00 | F +41 26 580 34 99  
www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com