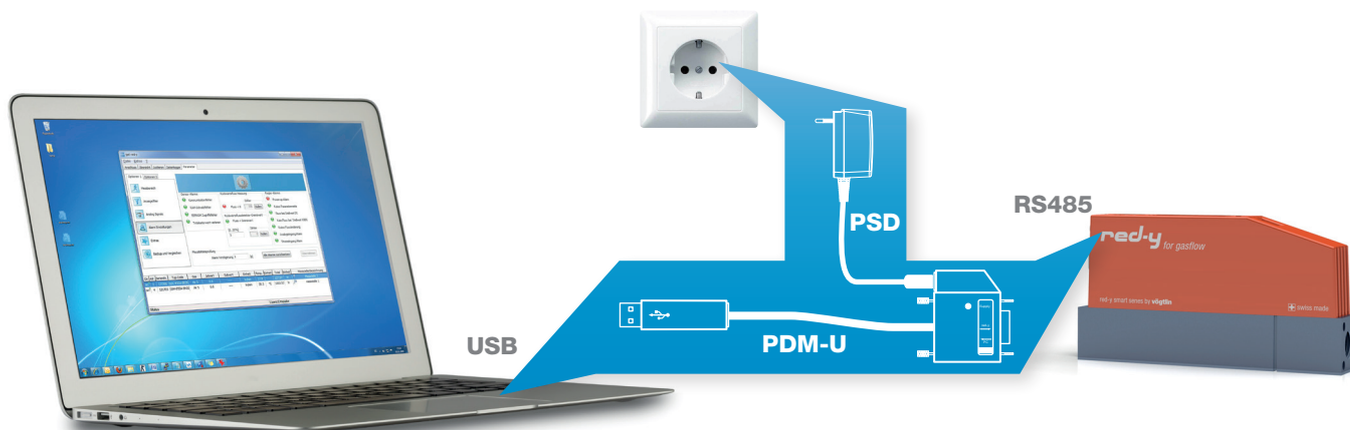


# Accessoires de câblage pour «red-y smart series»

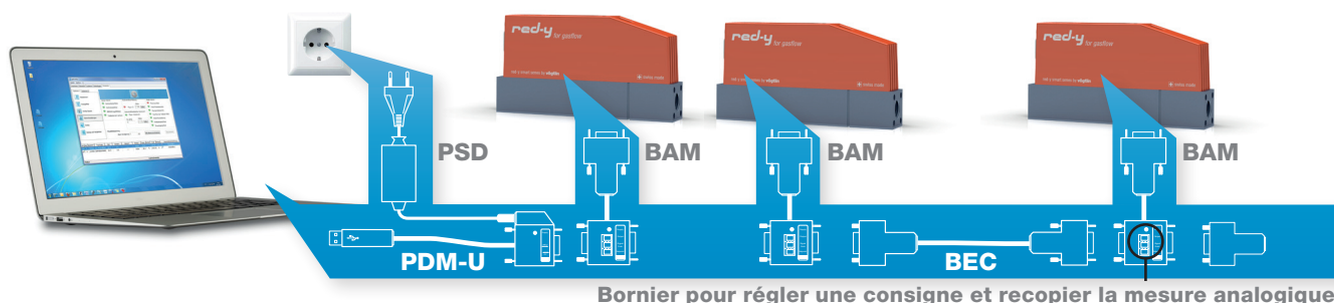
## Raccordement d'un seul débitmètre ou régulateur massique à un PC



### Les câbles suivants sont nécessaires :

Article N°	Description
<b>PDM-U 328-2180</b>	<b>Power Digital Module USB (1.5m)</b> Câble de communication PC/red-y (Convertisseur de niveau actif USB/RS485)
<b>PSD</b>	<b>Plug-Type Power Supply Device (1.8m)</b> Bloc d'alimentation 24Vdc, env. 0.5A (12 W)

## Raccordement de plusieurs débitmètres ou régulateurs massiques à un PC



### Exemple avec 3 instruments/ Les câbles suivants sont nécessaires :

Article N°	Description	Quantité pour exemple ci-dessus
<b>PDM-U 328-2180</b>	<b>Power Digital Module USB (1.5m)</b> Câble de communication PC/red-y (Convertisseur de niveau actif USB/RS485)	<b>1</b>
<b>BAM 328-2151</b>	<b>Bus Analog Module (0.1m)</b> Câble sac à dos pour le raccordement en réseau d'un instrument	<b>3</b>
<b>BTM 328-2139</b>	<b>Bus Terminator Module</b> Résistance de fin de bus	<b>1</b>
<b>PSD</b>	<b>Desktop Power Supply Device (2m)</b> Bloc d'alimentation «Desktop» 24Vdc, env. 2.2A (53 W)	<b>1</b>

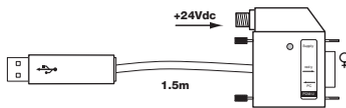
Des rallonges de longueurs différentes (BEC) et d'autres alimentations sont également disponibles : voir page suivante



## Aperçu des câbles et alimentations disponibles pour «red-y smart series»

### PDM-U 328-2180

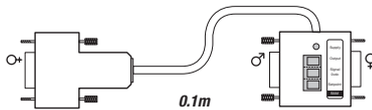
#### Power Digital Module USB (1.5m)



Câble de communication PC/red-y avec isolation galvanique et USB/RS485  
Alimenté par un bloc secteur CC (adaptateur PSD)

### BAM 328-2151

#### Bus Analog Module (0.1m)



Noeud de réseau SUB-D, Bornier supplémentaire pour régler une consigne et recopier la mesure analogiques  
Avec bornier à vis enfichable

### PSM 328-2152

#### Power Separator Module



Noeud SUB-D avec connecteur pour une alimentation CC supplémentaire  
Isolation située entre 2 segments avec connecteur pour une alimentation supplémentaire (avec adaptateur PSD)

### BEC

#### Bus Extension Cable (0.5/2.0/5.0m)

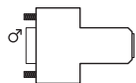


Câble rallonge pour communication numérique et signaux analogiques

Longueur	Article N°
0.5 m	328-2160
2.0 m	328-2161
5.0 m	328-2162

### BTM 328-2139

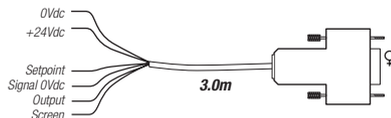
#### Bus Terminator Module



Résistance de fin de bus.  
Toujours recommandée sur toute structure bus !

### PAC 328-2164

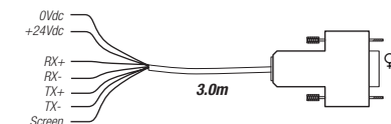
#### Power Analog Cable (3.0m)



Connecteur SUB-D avec un câble de 3 m pour alimenter l'instrument et le raccorder à un automate pour piloter la consigne et récupérer la mesure via les signaux analogiques.  
Fils volants avec cosses

### PDC 328-2165

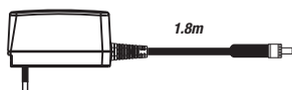
#### Power Digital Cable (3.0m)



Connecteur SUB-D avec câble de 3 m pour alimenter l'instrument et le raccorder à un automate pour communiquer en MODBUS  
Fils volants avec cosses

### PSD

#### Plug-Type Power Supply Device (1.8m)

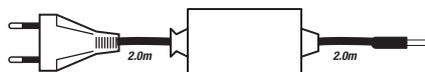


Entrée : 100 – 240Vac, 50 – 60Hz  
Sortie : 24Vdc, ca. 0.5A (12W),  
Fiche coaxiale, 2.1/5.5mm

Fiche*	Article N°
Euro	328-2311
US	328-2312
GB	328-2313
AU/NZ	328-2314
CN	328-2315

### PSD

#### Desktop Power Supply Device (2m)



Entrée : 100 – 240Vac, 50 – 60Hz, 1.1A  
Sortie : 24Vdc, env. 2.2A (53W),  
Fiche coaxiale 2.1/5.5mm

Fiche*	Article N°
Euro	328-2233
US	328-2238
GB	328-2239
AU/NZ	328-2237

### PSD

#### Plug-Type Power Supply Device für Display SPOT / SETSPOT (1.8m)



Bloc d'alimentation pour alimentation directe d'un instrument équipé d'un afficheur SPOT ou SETSPOT. Lecture du débit et réglage de la consigne uniquement par l'afficheur.  
Entrée : 100 – 240Vac, 50 – 60Hz  
Sortie : 24Vdc, ca. 0.5A (12W), Connecteur SUB-D

Fiche*	Article N°
Euro	328-2321
US	328-2322
GB	328-2323
AU/NZ	328-2324
CN	328-2325

\*Autres fiches interchangeables disponibles sur demande