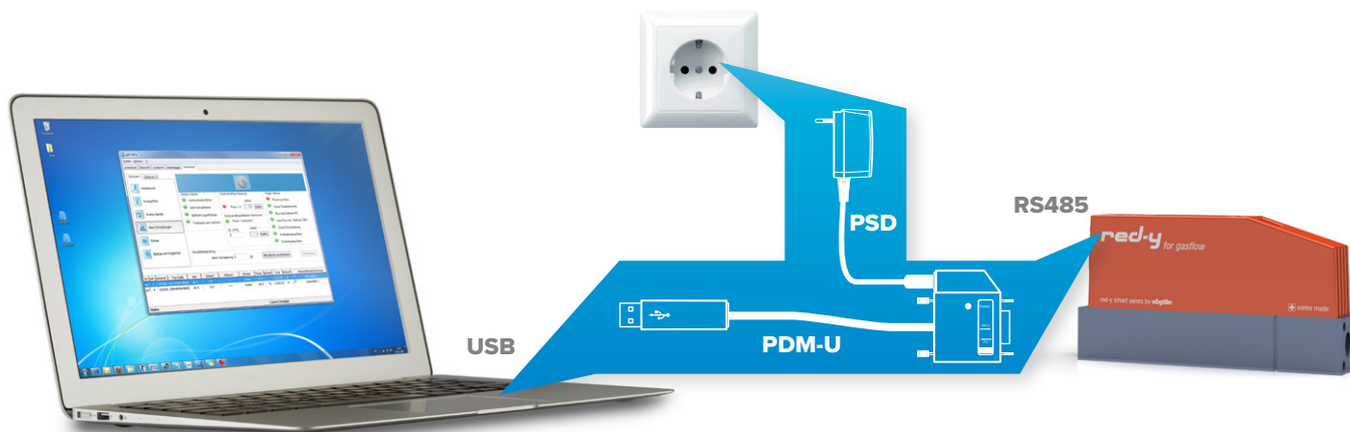


Accessoires de câblage pour «red-y smart series»

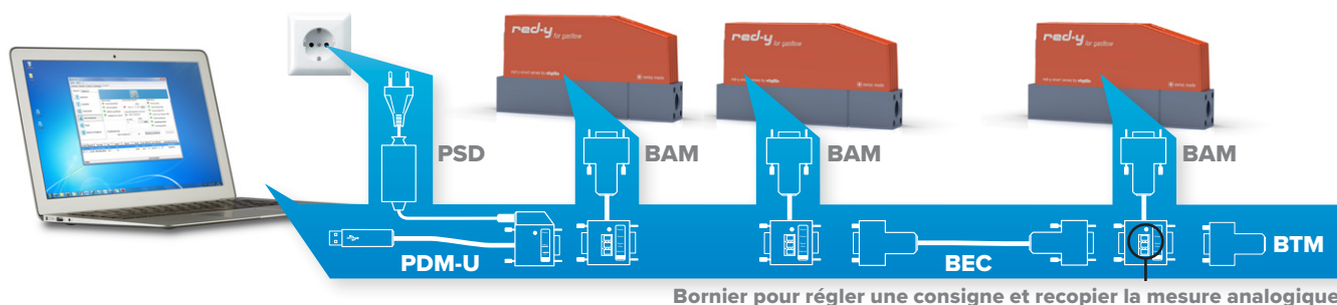
Raccordement d'un seul débitmètre ou régulateur massique à un PC :



Les câbles suivants sont nécessaires :

| Article N° | Description |
|-----------------------|---|
| PDM-U 328-2180 | Power Digital Module USB (1.5m) Câble de communication PC/red-y (Convertisseur de niveau actif USB/RS485) |
| PSD | Plug-Type Power Supply Device (1.8m) 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 |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| PDM-U 328-2180 | Power Digital Module USB (1.5m) Câble de communication PC/red-y (Convertisseur de niveau actif USB/RS485) | 1 |
| BAM 328-2151 | Bus Analog Module (0.1m) Câble sac à dos pour le raccordement en réseau d'un instrument | 3 |
| BTM 328-2139 | Bus Terminator Module Résistance de fin de bus | 1 |
| PSD | Desktop Power Supply Device (2m) Bloc d'alimentation «Desktop» 24Vdc, env. 2.2A (53 W) | 1 |

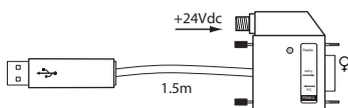
Des rallonges de longueurs différentes (BEC) et d'autres alimentations sont également disponibles : voir page suivante



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

PDM-U 328-2180

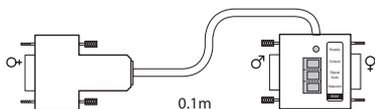
Power Digital Module USB (1.5m)



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

BAM 328-2151

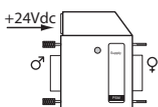
Bus Analog Module (0.1m)



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

PSM 328-2152

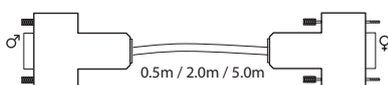
Power Separator Module



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)

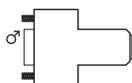


Câble rallonge pour communication numérique et signaux analogiques

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

BTM 328-2139

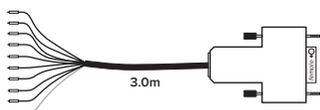
Bus Terminator Module



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

PAD 328-2103

Power Analog Digital Cable (3.0m)

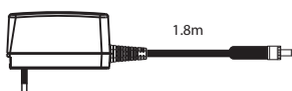


Connecteur SUB-D avec un câble de 3 m pour alimenter l'instrument et le raccorder à un automate pour piloter la consigne et récupérer la mesure via les signaux **analogiques**, mais également **numériques** 4 fils (Modbus RTU).
Extrémités libres avec embouts isolés sertis,

Ce câble remplace :
PAC 328-2164 – Power **Analog** Cable (3.0m)
PDC 328-2165 – Power **Digital** Cable (3.0m)

PSD

Plug-Type Power Supply Device (1.8m)



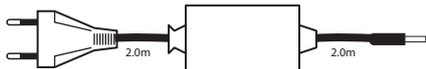
Entrée : 100 – 240Vac, 50 – 60Hz
Sortie : 24Vdc, ca. 0.5A (12W),
Fiche coaxiale, 2.1/5.5mm

Autres fiches interchangeables disponibles sur demande

| 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 for 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

Autres fiches interchangeables disponibles sur demande

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

Vous pouvez trouver des fiches techniques spécifiques pour tous les câbles et modules en tapant des abréviations dans le champ de recherche (par exemple PSD, BAM) à l'adresse suivante : voegtlin.com/en/support/download/