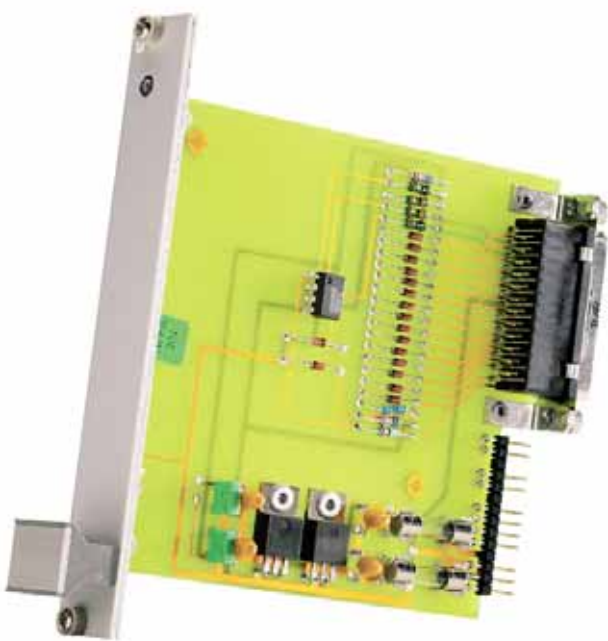


LA-10

Carte de couplage en étoile



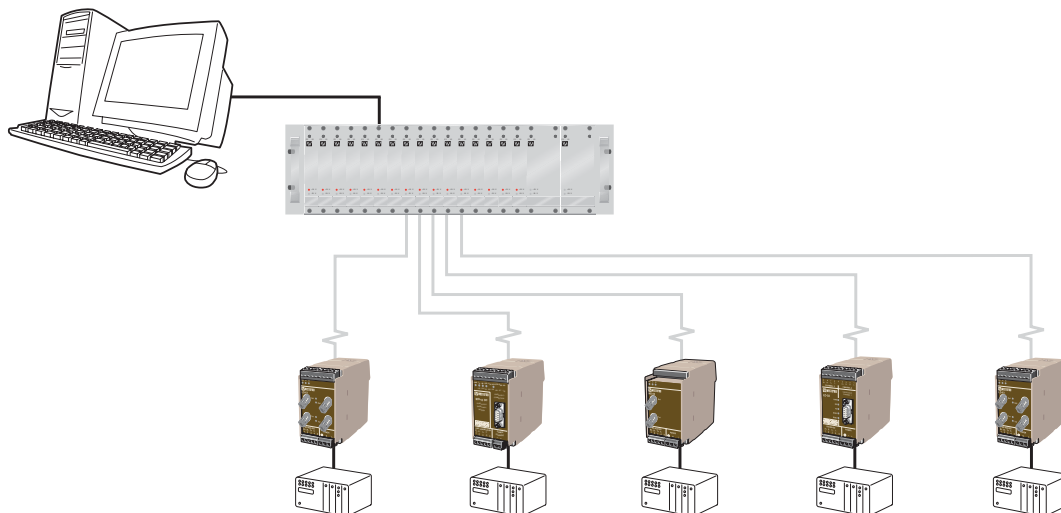
- ⌘ Permet les réseaux en étoile
- ⌘ Indépendant du code/transparent
- ⌘ Possibilité de connecter jusqu'à 15 périphériques à un RS-232
- ⌘ Association de différents moyens de transmission (2 et 4 fils, fibre, etc.) dans les différentes lignes
- ⌘ Fiabilité des performances et des fonctions
- ⌘ Câbles octopus disponibles

Domaine d'application

Le coupleur en étoile est utilisé pour construire un réseau en étoile, par exemple pour des motifs de fiabilité, chaque panne ou défaillance de câble sur une ligne n'affectant pas les autres communications. Le LA-10 est conçu pour montage sur rack et peut être utilisé avec 15 autres périphériques de la gamme de produits Westermo à monter sur rack.

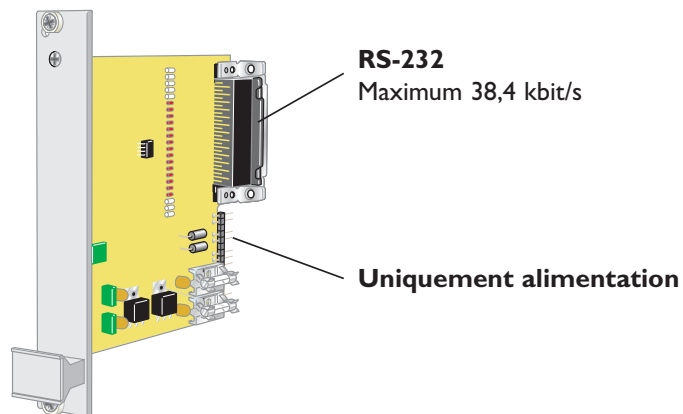
Les équipements dotés d'une interface RS-232 se connectent au LA-10, qui permet d'atteindre des débits de 19,2 kbit/s sur chaque canal. Le coupleur en étoile est totalement transparent, ce qui signifie que les équipements connectés doivent reconnaître leur propre adresse.

Application



Voir également l'application en page 55

Interface



Caractéristiques

| | |
|--------------------|--------------|
| Dimensions (H x P) | 100 x 100 mm |
| Poids | 0,1 kg |
| Montage | Rack |

Alimentation

| | |
|--------------------|------------------------|
| | RV-01 via PS-02 |
| Intensité nominale | 10 mA |
| Connexion | PS-02 |