

CONVERTISSEURS / REPETEURS RS

I-7510/7510A

RS-485 et RS-455/RS485 Répéteurs



Caractéristiques

I-7510

Entrée: RS-485 (2 fils)
Sortie : RS-485 (2 fils)

I-7510A

Entrée : RS-485/RS-422
Sortie : RS-485/RS-422

- Vitesse: "Self Tuner" intégré, auto adaptation de 300 à 115200 bds
- Alimentation : 10 à 30VDC
- Tension d'isolement : 3000VDC (RS-485)
- Consommation: 2.2W max.
- Adaptateurs montage Rail din ou a plat (vis)

I-7520/7520A

Convertisseurs RS-232/RS-485 et RS-232/ RS-422-485



I-7520R/7520AR

(Versions pour utilisateurs automates programmables)

Caractéristiques

I-7520 / 7520R

Entrée: RS-232
Sortie : RS-485 (2 fils)

I-7520A/ 7520AR

Entrée : RS-232
Sortie : RS-485/RS-422

- Vitesse: "Self Tuner" intégré, auto adaptation de 300 à 115200 bds
 - 256 modules max. sur une ligne RS-485 sans répéteur
 - 2048 modules max. sur une ligne RS-485 avec répéteur
 - Tension d'isolement : 3000VDC (côté RS-232 pour 7520/7520A et RS485 pour 7520R/7520AR)
 - Alimentation : 10 à 30VDC
 - Consommation: 2.2W max
 - Adaptateurs montage Rail din ou a plat (vis)
- Les modèles type "R" sont conçus pour les utilisateurs d'automates programmables. Le type d'isolement est différent entre les modèles I-7520 ET I-7520R.
- Si l'utilisateur veut alimenter le convertisseur par l'alimentation de l'automate, il faudra utiliser les modèles R, sinon l'isolement sera perdue

Références de commande

| | |
|----------|--|
| I-7510 | REPETEUR RS-485 ISOLE HAUTE VITESSE |
| I-7510A | REPETEUR RS-422 / RS-485 ISOLE HAUTE VITESSE |
| I-7520 | Convertisseur RS-232 / RS-485 |
| I-7520A | Convertisseur RS-232 / RS-422-RS485 |
| I-7520R | Convertisseur RS-232 / RS-485 |
| I-7520AR | Convertisseur RS-232 / RS-422-RS485 |