



ConfigMate

4590

- Station d'accueil pour les afficheurs détachables PR 4500
- Adaptateur pour la programmation du convertisseur universel PR 3114 via le PR 4500
- Outil de sauvegarde sur PC de la configuration des modules des gammes PR 4000/9000
- Interface avec le logiciel PReset



Applications

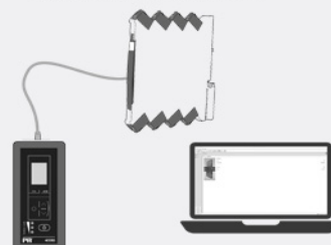
- 4590 est à utiliser avec les afficheurs détachables de la série PR 4500.
- Le 4590 peut fonctionner comme une station d'accueil pour la PR 4500 - permettant à celle-ci d'être relié à un ordinateur et d'utiliser le logiciel PReset.
- Le 4590 fonctionne également de façon autonome en mode adaptateur pour programmer un module PR 3114.
- La fonction de téléchargement permet une sauvegarde sur PC et restauration de la programmation des modules des gammes 4000 et 9000.
- L'appareil doit être utilisé avec le logiciel PReset pour sauvegarder et restaurer les paramètres de configuration d'un module à partir d'une 4500.

Caractéristiques techniques

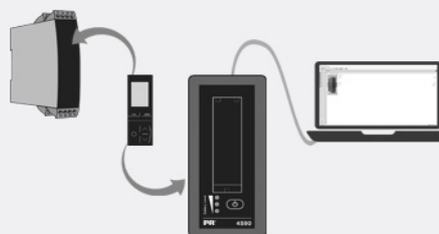
- En mode station d'accueil, le 4590 est alimenté la prise du PC sur lequel il est raccordé.
- En mode station d'accueil, le cordon USB-B/USB-A inclus doit être utilisé uniquement pour se connecter à un PC.
- Le cordon USB-B/jack 2.5 mm inclus doit être utilisé uniquement pour se connecter à un module PR 3114.
- En mode adaptateur, 3 piles AAA 1.5 V doivent être insérées dans le 4590 pour l'alimenter.
- Le niveau de charge des piles est indiqué par 3 LED vertes.
- En cas de non utilisation, le 4590 passe en veille automatiquement pour préserver les piles.
- L'autonomie en mode adaptateur est approximativement d'un an en usage quotidien, suivant le type de piles utilisées.

Applications

Raccordement du ConfigMate 4590 à un module PR 3000



Raccordement du ConfigMate 4590 à un module PR 4000/9000



Raccordement du ConfigMate 4590 à un PC en mode accueil



Référence de commande :

Type
4590

Conditions environnementales

Température de fonctionnement.....	-20°C à +60°C
Température de stockage.....	-20°C à +85°C
Humidité relative.....	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection.....	IP20
Installation en.....	Degré de pollution 2 & cat. de mesure / surtension II

Compatibilité avec les normes

Standards

UL, Standard for Safety.....	UL 61010-1
CEM.....	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
DBT.....	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
RoHS.....	2011/65/UE & UK SI 2012/3032