

Fiche d'instructions relatives au module de sortie 4 à 20 mA du 9900 Signet



3-9900-398-1.090 Rev. 2 04/20



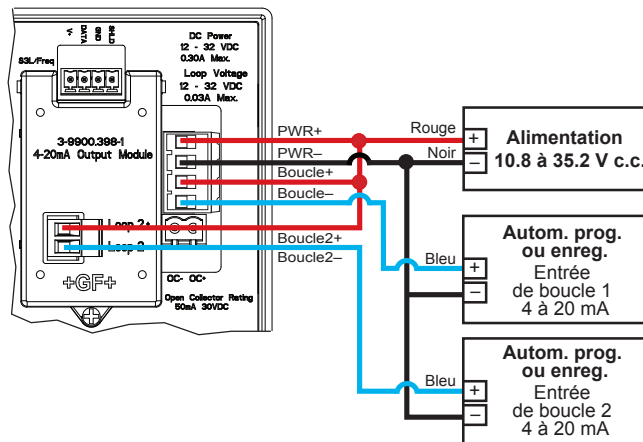
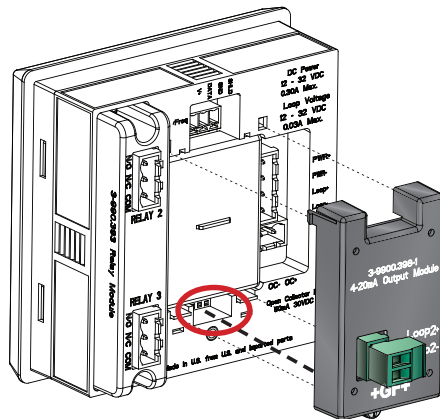
Le module de sortie 4 à 20 mA en option ajoute une sortie à boucle 4 à 20 mA supplémentaire à un transmetteur 9900 Signet.

Requiert le 9900 de Generation III ou un modèle plus récent. **NOTE** : Vérifier la version du transmetteur 9900 dans le menu OPTIONS.



- [English](#)
- [Deutsch](#)
- [Français](#)
- [Español](#)
- [Italiano](#)
- [Português](#)
- [中文](#)

3-9900-1P à montage sur panneau



N° réf. fab.	Code	Description
3-9900.398-1	159 001 784	Module de sortie 4 à 20 mA
6682-1102	159 001 710	Ouvrir connecteur de collecteur, 2 pos., angle droit

Le module de sortie 4 à 20 mA n'est compatible qu'avec le transmetteur 9900 de Generation III ou un modèle plus récent :

- 9900-1P (159 001 695), montage sur panneau
- 9900-1 (159 001 696), montage sur site

NOTE :

Le module de sortie 4 à 20 mA, le module direct de conductivité et le module de contrôle de lot utilisent le même site d'installation sur l'unité de base 9900. Un seul de ces modules peut être utilisé sur chaque transmetteur 9900.

Caractéristiques :

- Le module de sortie 4 à 20 mA peut être alimenté en boucle ou en CC dans l'unité de base 9900.
- Réglages indépendants pour les courants de boucle du module de sortie et de l'unité de base 9900 (erreur, ajustements de boucle, etc.).
- La mesure primaire ou secondaire (le cas échéant) d'un capteur compatible peut être sélectionnée comme source de boucle.
- La même source (mesure primaire ou secondaire) peut être utilisée pour la boucle 1 de l'unité de base 9900 et la boucle 2 du module de sortie.

Pour plus de détails, télécharger le manuel du transmetteur 9900 dans son intégralité sur le site www.gfsignet.com.



ATTENTION :

Installer le module avec précaution. Ne pas plier les broches de connexion. Aligner les broches et les connecteurs, puis pousser fermement le module en place avant de le fixer à l'aide de vis.

Éviter les décharges électrostatiques :

- Éviter toute manipulation excessive du module pour réduire les risques de dommages causés par des décharges électrostatiques.
- Manipuler le module par les bords.
- Ne pas toucher les circuits ou les contacts exposés.
- Pour manipuler le module, mettre un bracelet antistatique, se tenir sur un tapis antistatique ou garder une main au contact d'un tuyau ou d'une pièce métallique correctement mis à la terre.