

## PROGRAMMATEUR-PROGRESS

## PP-96

La console PP-96 est utilisée pour la programmation des transmetteurs KELLER séries 20, 21, 41, 46, version PROgrammable, utilisant le chip Asic Progress.

Elle permet à l'utilisateur, par simple opération de programmation, d'ajuster ou de modifier les réglages de zéro et de gain des transmetteurs KELLER version PRO, aussi bien sur chantier qu'à poste fixe en liaison avec un PC.

Le circuit intégré Progress (RESistanceS PROGrammables), développé par KELLER en 1989, permet de réaliser la compensation thermique du capteur, coefficients de température de zéro et de sensibilité, et de régler le zéro et le gain par simple programmation.

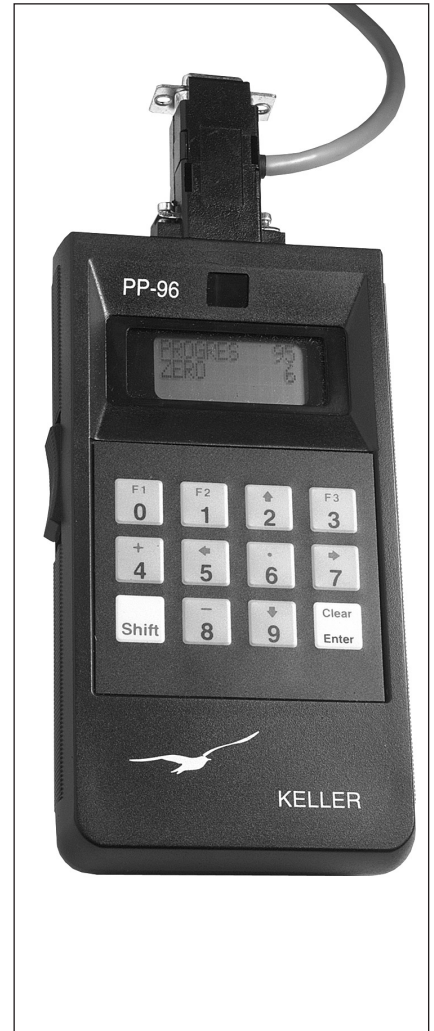
Une nouvelle version de ce circuit intégré, Progress 95, plus performante que l'ancienne, équipe maintenant les transmetteurs programmables KELLER. La console PP-96 est compatible avec les 2 versions du circuit intégré Progress 89 et 95.

La console est livrée dans une mallette contenant également un câble de raccordement universel aux transmetteurs programmables KELLER, un chargeur secteur, un câble de raccordement à un indicateur externe (non fourni) pour la lecture du signal du transmetteur et la notice d'utilisation.

### FONCTIONS

Zéro	Lecture de la valeur * et reprogrammation
Gain	Lecture de la valeur * et reprogrammation
Coefficients de température	Lecture de la valeur *
Détection automatique	PROGRESS 89 ou PROGRESS 95
Connexion PC par...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface RS 232 standard (interface RS 485 type réseau en option)</li> <li>Logiciel de communication PC</li> </ul>

\* Les valeurs peuvent être lues uniquement avec PROGRESS 95.



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE L'APPAREIL STANDARD

- Détection automatique du type de transmetteur
- Lecture du Zéro, du Gain, du coefficient de température de zéro et du coefficient de température de sensibilité (uniquement PROGRESS 95)
- Programmation du Zéro et du Gain
- Sortie pour mesures externes des signaux du transmetteur
- Batterie (9 V) ou secteur
- RS 232
- Logiciel PC (type réseau)
- Dimensions 150 x 80 x 30 mm

### OPTIONS

- RS 485 (type réseau)
- Câble en T pour bouclage sur le processus en cours
- Câble RS 232 et RS 485
- Convertisseur RS 232 / RS 485 pour une utilisation en réseau ou avec une seule console
- Connecteur d'adaptation pour connexion directe sur circuits Progress