

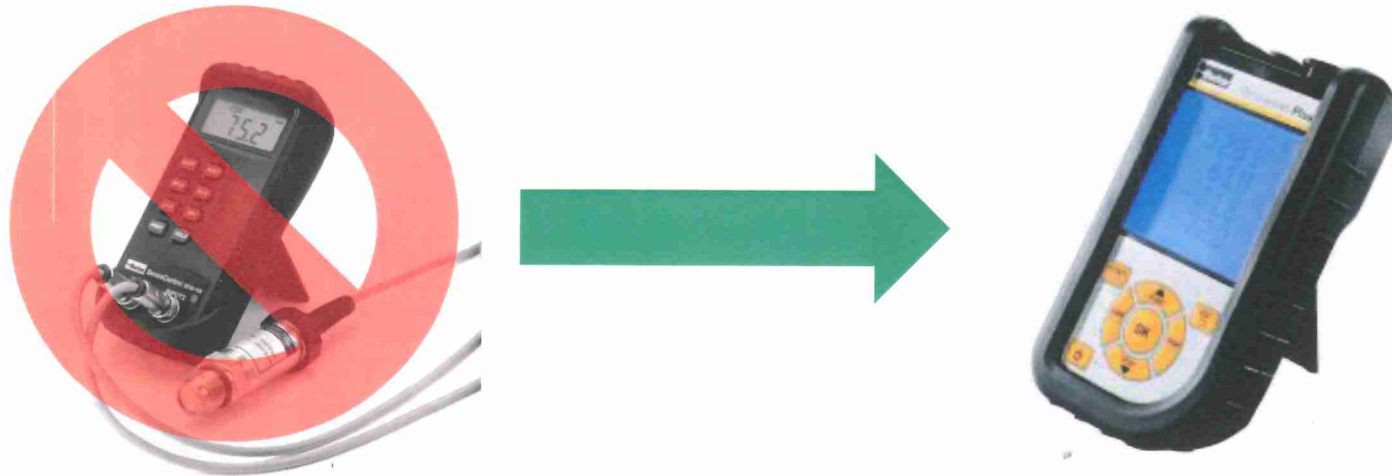
Le Nouveau Serviceman Plus SCM-155



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

03/12/2012

Serviceman Plus SCM-155 remplace Serviceman SCM-152



To order until 31.10.2012	Replacement
SCM-152-0-02	SCM-155-0-02
SCM-152-1-02	SCM-155-0-02
SCM-152-2-02	SCM-155-0-02
K-SCM-152-0-02	K-SCM-155-0-02
K-SCM-152-1-02	K-SCM-155-0-02
K-SCM-152-2-02	K-SCM-155-0-02
SCKIT-152-0-00	SCKIT-155-0-00
SCKIT-152-1-00	SCKIT-155-0-00
SCKIT-152-2-00	SCKIT-155-0-00
K-SCKIT-152-0-00	K-SCKIT-155-0-00
K-SCKIT-152-1-00	K-SCKIT-155-0-00
K-SCKIT-152-2-00	K-SCKIT-155-0-00

Serviceman Plus –

Les principales caractéristiques seront conservées



- Conception robuste avec coque de protection
- Facilité d'utilisation
- Reconnaissance automatique des capteurs
- Dimensions réduites, poids légers
- Compétitif



Caractéristiques

Ecran large électroluminescent pour lecture rapide et sécurisé même sous conditions difficiles

Robuste conception avec protection caoutchouc résistant à huile pour utilisation dans condition réelle (IP67)

Affichages Directs des valeurs MIN/MAX, pression différentielle ou puissance hydraulique garantissent un fonctionnement simple et confortable



Version étendue avec l'interface Bus CAN

Interface USB PC pour l'analyse des mesures simplement / documentation avec SensoWin 7 et mesure en ligne

Concept de mémoire innovant avec sa petite mémoire interne et sa clé USB Nano pour une simple et rapide utilisation dans le transfert et la qualité de documentation



Version Analogique

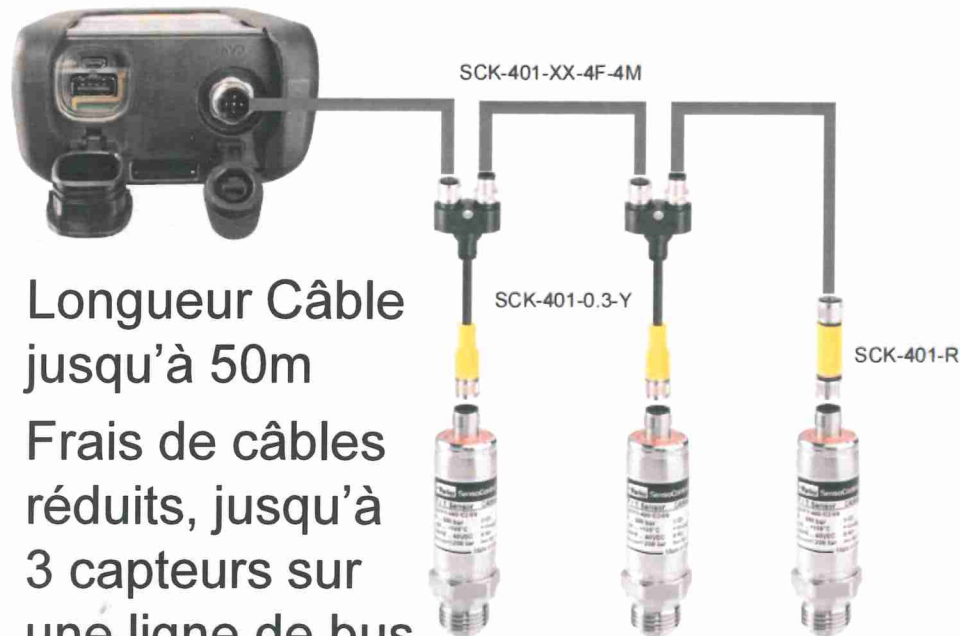


Version Analogique avec 2 entrées pour 2 Capteurs analogique Parker avec reconnaissance automatique

- ✓ Compatible avec les capteurs analogiques actuels Parker
- ✓ Fonctionnalité Plug & Play sans perte de temps de configuration
- ✓ Idéal pour remplacer les appareils de mesure dans les Kits existants



Version CAN



- ✓ Longueur Câble jusqu'à 50m
- ✓ Frais de câbles réduits, jusqu'à 3 capteurs sur une ligne de bus
- ✓ Haute résistance aux interférences dans l'utilisation de transmission de données numériques
- ✓ Fonctionnalité Plug & Play sans perte de temps de configuration
- 6✓ Résistant à l'eau IP 67

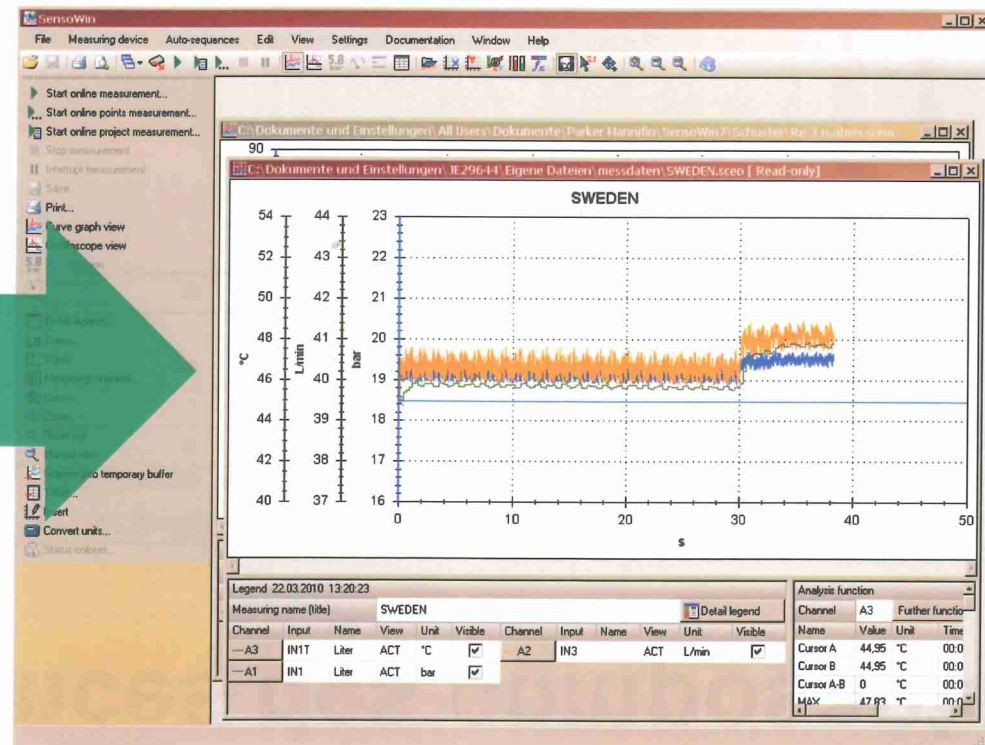


Version CAN avec une interface bus CAN pour une mesure jusqu'à 3 capteurs CAN Parker avec reconnaissance automatique



Compatible avec SensoWin 7

- ✓ Confortable analyse et documentation des courbes graphiques
- ✓ Mesure en ligne
- ✓ Un logiciel mature utilisés par l'ensemble des appareils portatifs SensoControl actuels (ServiceMaster Easy, Plus)



Scope des références des composants

Items supplied	SCM-155-0-02 Analogue version	SCM-155-2-05 CAN version
Power supply with USB connection 110/240 VAC, 1 A	●	●
Nano USB stick 1 GB	●	●
USB connection cable 1 m (for charging and connecting with PC)	●	●
SensoWin software	●	●



Parker Serviceman Plus Kits	SCKIT-155-0-00	SCKIT-155-2-00
Device case SCC-200	1	1
Parker Serviceman Plus incl. USB stick, power supply, PC connection cable and SensoWin software	SCM-155-0-02	SCM-155-2-05
Analogue connection cable 3 m, SCK-102-03-02 2	2	-
Connection cable CAN SCK-401-05-4F-4M	-	2
Y junction CAN SCK-401-0.3-Y	-	1
Termination resistor CAN SCK-401-R	-	1
Adapter (M16x2 male - M16x2 male) SCA-EMA-3/3	2	2
Test hose 1.500 mm (M16x2) SMA3-1500	2	2

Des caractéristiques Uniques Parker

- **Mesures Start/Stop**

Calcul automatique du taux d'échantillonnage, enregistrement des valeurs Min, Max Act

- → Pas de perte de pics ou chutes de pression indépendamment de la durée de la mesure d'enregistrement

- **Innovation Extension Mémoire** avec la clé USB Nano

→ Transfert simple et rapide, appréciable qualité de documentation

- **Technologie CAN Bus** avec reconnaissance automatique des capteurs

→ Avantages de la technologie CAN bus (longueur de câble, haute résistance aux interférences) sans perte de temps et erreurs de configuration

Nouveau capteur diagnostic SCP

Capteur Pression analogique SCP-XXX-74-02

- Dimension réduite (similaire au SCP01)
- Implantation connexion 1/4" BSP
- Code couleur de la plage de pression
- Plage Pression-1...15/0...60/150/400/ 600/1000 bar
- Plaque signalétique gravée laser



Capteur Pression CAN SCP-XXX-C4-05

- Dimension réduite
- Implantation connexion 1/4" BSP
- Code couleur de la plage de pression
- Plage Pression -1...16/0...60/160/400/ 600/1000 bar
- Plaque signalétique gravée laser
- LED d'identification Capteur - Activation /Appareil
- Connect rapide(SPEEDCON®, M12 5 pin)



COMPATIBILITE DES CAPTEURS

	Serviceman Plus SCM-155-0-02	Serviceman Plus SCM-155-2-05	ServiceMaster easy SCM-330-2-02 SCM-340-2-02	ServiceMaster Plus SCM-500-00-00	ServiceMaster Plus SCM-500-01-00 SCM-500-01-01
SCP-xxx-74-02	●		● ¹⁾		● ²⁾
SCPT-xxx-02-02	●		●		●
SCP-xxx-C4-05		●		●	●
SCPT-xxx-C2-05		●		●	●
SCFT-xxx-02-02	●		●	●	●
SCFT-xxx-C2-05		●			●
SCQ-xxx-02-02	●		●		●
SCT-150-xx-02	●		●		●
SCRPM-220	●		●		●
SCVF-xxx-00-02	●		●		●

1) 60 bar, 150 bar and 600 bar only with firmware version V01261 or higher

2) 60 bar, 150 bar and 600 bar only with firmware version g102 or higher