

Connectique & logiciels



Chapitre 8



Transmission sans fil

222



Logiciels et applications mobiles

223



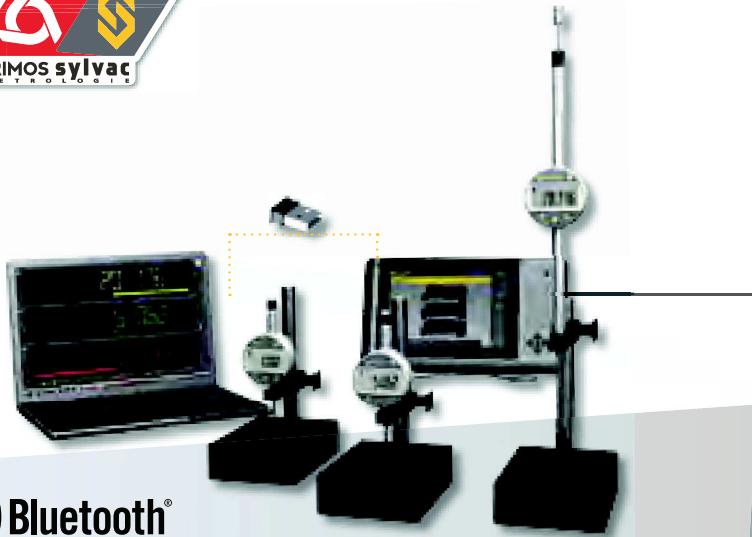
Connexions sans fil

224



Câbles

226



TRANSMISSION SANS FIL

DONGLE

DESCRIPTION

Possibilité de connecter jusqu'à 8 instruments, transmission de données Duplex, reconnaissance automatique du module USB Bluetooth® Smart et détection automatique des instruments

LIVRÉ AVEC

Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

		981.7100
USB		✓
Instruments connectés par module (dongle USB)		8 ¹⁾
Compatibilité instruments et logiciels		D300S & Sylconnect
Distance max de transmission ²⁾	m	15

¹⁾ 1 instrument par module lors de l'utilisation avec SylConnect (jusqu'à 8 modules)

²⁾ peut varier selon environnement d'utilisation



TRANSMISSION SANS FIL

WIRELESS

DESCRIPTION

Possibilité de connecter jusqu'à 120 instruments, sur un seul récepteur, choix du module en fonction des instruments, transmission sur de longues distances, simple à programmer, identification individuelle de chaque instrument, quittance sonore et lumineuse de transmission.

Autonomie 2 ans en utilisation normale.

LIVRÉ AVEC

Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

		926.5110
Type		Récepteur USB
USB		✓
Confirmation de transmission OK/KO		✓
Attribution des adresses modules par software		✓
Logiciel interface et de configuration		✓
Distance max de transmission ²⁾	m	200

¹⁾ avec une grande antenne

²⁾ peut varier selon environnement d'utilisation

Jean Louis MENEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegon-metrologie.com



LOGICIELS & APPLICATIONS MOBILES

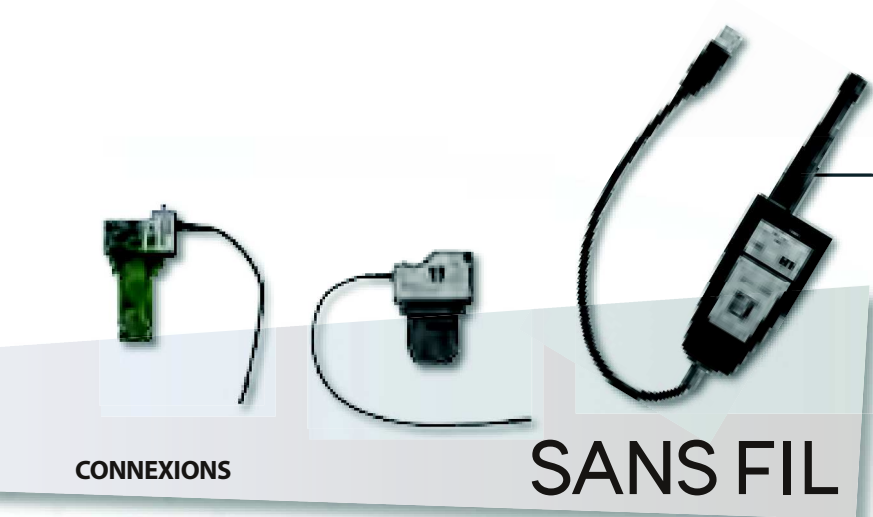
DESCRIPTION

Logiciels et applications pour instruments.

LIVRÉ AVEC
Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

	Sylvac BT Smart App pour Android & Apple		
Description	<p>Permet l'affichage de données des instruments Bluetooth® SMART sur les tablettes et smartphones Android dès version 4.3 et Apple, munis du Bluetooth® 4.0 Low Energy, SANS DONGLE !</p> <p>Possibilité d'enregistrer les données sur la tablette ou le smartphone dans un fichier PDF ou Excel et d'exporter les données dans Google Drive ou iCloud.</p> <p>Disponible gratuitement sur le Google Play Store et sur l'App Store.</p>		
	981.7140		
Type	Winwedge		
Description	<p>Outre l'envoi de données depuis l'instrument, permet également de modifier les paramètres RS232 afin de les adapter à l'instrument à connecter, d'envoyer des rétro-commandes et même de créer des raccourcis clavier évitant une programmation fastidieuse de macros.</p>		
	981.7161		
Type	Vmux		
Description	<p>Multiplexer virtuel permettant de connecter et organiser toute la gamme de produits SYLVAC Bluetooth Smart® et USB. Jusqu'à 32 instruments sont pris en charge par le logiciel. Pour la connexion BLUETOOTH, un dongle 981.7100 est nécessaire et doit être connecté au PC via un port USB. Jusqu'à 8 instruments BLUETOOTH par dongle!</p> <p>Le protocole utilisé assure une compatibilité avec tous les logiciels SPC utilisant l'envoi et/ou la requête de données via les ports COM. L'envoi de données dans EXCEL est intégré.</p>		
	981.7110	981.7111	
Type	Sylconnect / Licence software	Sylconnect / Licence sur clé USB	
Description	<p>Logiciel permettant de connecter jusqu'à 16 instruments à main Sylvac à un ordinateur par leur câble USB ou par transmission sans fil BLUETOOTH® Smart .</p> <p>Aucune interface n'est nécessaire, les instruments peuvent être connectés directement sur les entrées USB de l'ordinateur ou via la plupart des hubs USB disponibles dans le commerce.</p> <p>Reconnaissance et attribution du port automatique pour chaque nouvel instrument connecté et création d'un affichage digital, graphique ou analogue.</p> <p>Possibilité d'intégrer une image (différents formats compatibles), de redimensionner les affichages et de placer ceux-ci sur l'image.</p> <p>Exportation directe des valeurs dans la feuille Excel (Microsoft® Office 2003-2010) de votre choix de manière très simple. Possibilité de connecter une ou plusieurs pédales USB et de leur assigner les instruments à commander.</p>		
	Gagewedge		
Description	<p>Permet l'envoi de données dans les applications usuelles d'un ordinateur depuis n'importe quel instrument ayant les paramètres de transmission standard Sylvac suivants : 4800 bds, 7 data bits, Even parity, 2 stop bits. Disponible gratuitement sur www.sylvac.ch</p>		
	981.7100	926.7020	926.7021
Type	Dongle	Pédale USB	Pédale USB très robuste



CONNEXIONS

SANS FIL

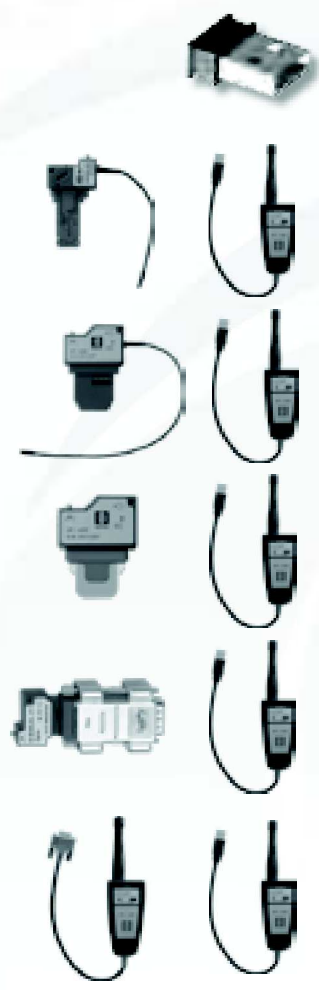
DESCRIPTION

Différents câbles disponibles dans différentes longueurs.

Possibilité également de commander des câbles en longueur spéciale. (max 15m pour RS232 et 7m pour USB)

LIVRÉ AVEC
Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES



	Bidirectionnel	Paramétrable PC	S_Cal PRO & S_Mike PRO	S_Cal WORK, Ultra & UL	S_Depth PRO & S_Scale WORK	Mesureur d'angles	S_Dial S233 / S234
Clé USB Bluetooth® (Réf. 981.7100)	✓						
Module Opto (Réf. 926.5131) + Récepteur USB (Réf. 926.5110)				✓		✓	
Module RS Power (Réf. 926.5131) + Récepteur USB (Réf. 926.5110)					✓		✓
Module Proximity (Réf. 926.5133) + Récepteur USB (Réf. 926.5110)			✓				
Adaptateur RS232/opto (Réf. 926.5130) + Module opto (Réf. 926.5131) + Récepteur USB (Réf. 926.5110)							
Module RS232 (Réf. 926.5120) + Récepteur USB (Réf. 926.5110)							

S_Dial ONE, WORK & Hi Gage ONE	Xtreme	Vis micrométrique	Hi_Cal	PS16 VS	D50S & 80S sortie PC	D200S	D300S entrée instruments	D300S sortie PC	D302/304	D400S	D70S/H/I	PC entrée
							↙					↙
				↙								↙
↘	↘	↙										↘
↘												↘
			↙		↙							↙
						↘						↘

Connexions



CONNEXIONS

CABLES

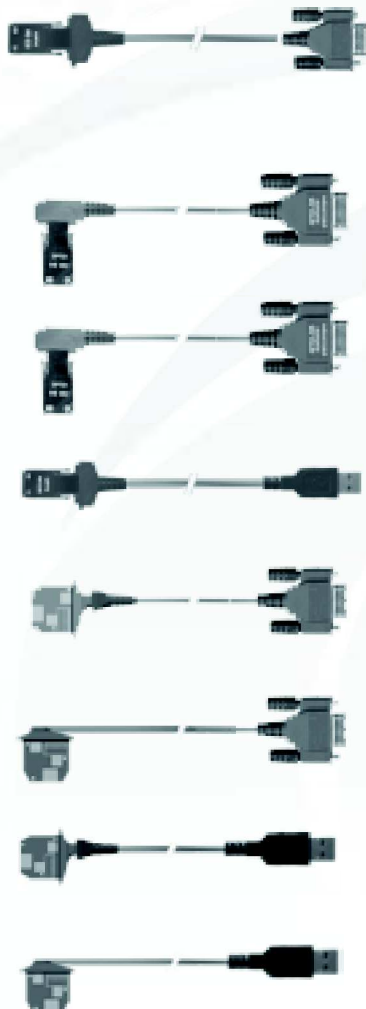
DESCRIPTION

Différents câbles disponibles dans différentes longueurs.

Possibilité également de commander des câbles en longueur spéciale. (max 15m pour RS232 et 7m pour USB)

LIVRÉ AVEC
Mode d'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES



	Standard 2m	Standard 3m	≤ 15m	Bidirectionnel	Paramétrable PC	S_Cal PRO & S_Mike PRO
Opto RS	926.5521	---	926.5535			
Opto RS	926.6521	---	926.6535	✓		
Opto RS	926.6538	---	926.6542	✓		
Opto RS	926.6539	---	926.6543	✓		
Opto USB	926.6621	---	¹⁾	✓		
Power RS	905.4516	---	905.4519	✓		
Power RS (coudé)	905.4538	---	¹⁾	✓		
Power USB	926.6821	---	¹⁾	✓		
Power USB (coudé)	926.6838	---	¹⁾	✓		

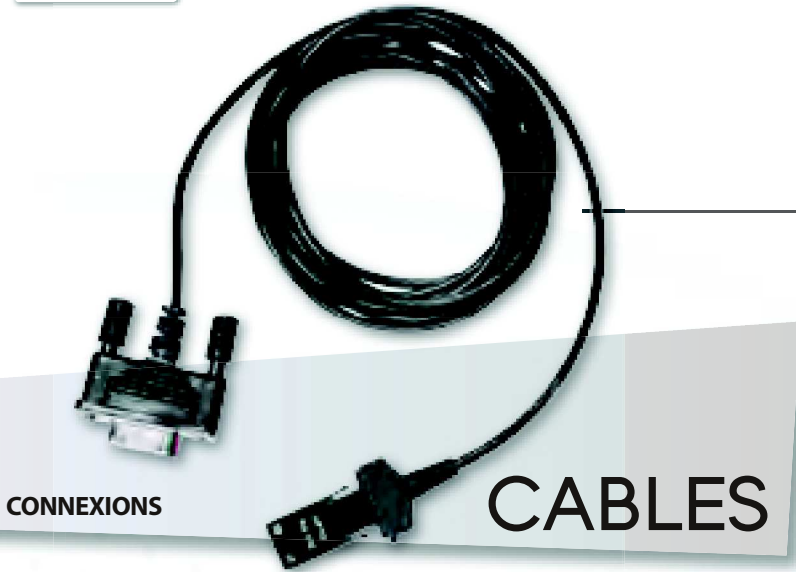
¹⁾ Sur demande

Jean Louis MENEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegon-metrologie.com

S_Cal WORK, Ultra & UL	S_Depth PRO & S_Scale WORK	Mesureur d'angles	S_Dial S233 / S234	S_Dial ONE, WORK & Hi Gage ONE	Xtreme	Vis micrométrique	Hi_Cal	PS16 VS	D50S & 80S sortie PC	D200S	D300S entrée instruments	D300S sortie PC	D302/304	D400S	D70S/H/I	PC entrée
<		<						<	<		<					
<		<						<	<		<					
<		<						<	<		<					
<		<						<	<		<					
<		<						<	<		<					
	<		<	<	<	<	<				<					
	<		<	<	<	<	<				<					
	<		<	<	<	<	<				<					
<			<	<	<	<	<				<					

Connexions



CONNEXIONS

CABLES

DESCRIPTION

Différents câbles disponibles dans différentes longueurs.



Possibilité également de commander des câbles en longueur spéciale. (max 15m pour RS232 et 7m pour USB)

LIVRÉ AVEC
Mode d'emploi.

Jean Louis MENEGON - Votre représentant et Conseiller - tél : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com - web: www.menegon-metrologie.com

DONNÉES TECHNIQUES

	Standar 2m	Standard 3m	≤ 15m	Bidirectionnel	Paramétrable PC	S_Cal PRO & S_Mike PRO
 Proximity RS232	---	926.6723	¹⁾	✓		✓
 Proximity USB	---	926.6721	¹⁾	✓		✓
 RS232 1:1	---	926.5609	¹⁾	✓		
 USB-USB	---	804.1210	---	✓		
 Mini USB-USB	---	926.6001	---	✓		
 Adaptateur RS-USB	925.1142		---	✓		³⁾
 Booster + pédale	---	925.1143 ²⁾	---	✓		³⁾
 Booster	---	925.1150	---	✓		

¹⁾ Sur demande

²⁾ à connecter avec câbles bidirectionnels uniquement

³⁾ Si connecté avec câble RS232

⁴⁾ Pour connexion module MB-XX et RS232 PC

⁵⁾ Connexion RS232 sur PC (uniquement version S) bidirectionnelle. Version H/I nécessite un câble RS232 croisé

S_Cal WORK, Ultra & UL	S_Depth PRO & S_Scale WORK	Mesureur d'angles	S_Dial S233 / S234	S_Dial ONE, WORK & Hi Gage ONE	Xtreme	Vis micrométrique	Hi_Cal	PS16 VS	D50S & 80S sortie PC	D200S	D300S entrée instruments	D300S sortie PC	D302/304	D400S	D70S/H/I	PC entrée
				✓	✓						✓					
				✓	✓						✓					
							✓		✓		✓		✓	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾	
							✓					✓	✓			
3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	✓	✓	✓			✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)		3)								



