

CONFIGURATION ENREGISTREUR TESTO 175



1. Connecter l'appareil à l'ordinateur à l'aide du câble USB et lancer le logiciel Comfort

2. Puis sélectionner l'appareil et cliquer sur « Connecter »

Texts - Cont Sett Bases		1.= • ×
Verbinding underforders	Startpagina Installingen	(esto-
Instrument selectores	1000 120 Seets 175/176 Auroluticole 4000 120	Vertinden
Instrument configureren		
Status van het instrument	tests 174 lantoning COM1 +	(Votanine)
	Note 175/177 Verbanding COMT +	Verbinden
	Vender 540 Verbinding: COMT +	Verbinden
# 2 O C 🗃	👜 🗴 🖉 🧔 💀 🕫 🥘	(?) ∧ ₩ 4: 4 ₽ HD 25-11-200



- 3. Appuyez sur "configurer l'appareil". Définir les réglages (spécifiques à l'appareil) requis au niveau de :
 - a. Critères de démarrrage
 - b. Critères d'arrêt
 - c. L'intervalle de mesure
 - d. Réglages du canal

Runnent cooffigureen Subcritering	rument selecteren	Besthatie		Voorbeeld
as van het instrument 	trument coofigureren	Stantontenia * Stantige Stantongo op het instrument 3 seconder ingestrukt houden	Steportene 20000 • Gehaugen vol	Voorbeeld klagen
Generatization Mundam Descender 0 + 10 + 0 + 0 + Nectorered 10 + 0 + 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + Nectorered 0 + 0 + 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + Nectorered 0 + 0 + 0 + Nectorered Nectorered 0 + 0 + Sensotype NEC (Nem 12/1) 0 + 0 + Ordered perseasarie (NRY) 0 + 0 + 0 + Sensotype NEC (Nem 12/1) 0 + 0 + Sensotype NEC (Nem 12/1) 0 + 0 + Sensotype NEC (Nem 12/1) 0 + 0 + Senstype NEC (Nem 12/1)	tatus van het instrument	🕐 Software start	Ringpeneugen Aantal meeteaanten	Voorbeeld verwijderen
0 * 1 * 0 * 0 * 1 * 0 * Meetineraction Meetinaction Meetinaction Meetinerac		Generating Date 30.00 ± 00.00 Uran Minuten Seconden 0 + 10 + 0 * Mestinitarival Uran Seconden	Eesheid Tenseratur Congreg Voortsped	Assivutiende sitionnatie Start. / Stopusonesande Instituti- en stopusonement voor de metry selectrem. Gebeugengotte
Karaatraam fumitelé Karaatraam température température Eentent mentioname Eentent men		Kanadhustingan		Meditetrarge/Coneugencuts voor alle meetionaren mattete Meelintervat is de intervar waarin gemeten wordt Coneugencuts is de interval waarin meetinaarden worden opgelagen
Bounde gemeaarde (%NV) 130,0 Bounde gemeaarde (*C) 55,0 Kaaadimaalingee Een taroad in het seisclaveet manere en de oprovide installinge		Karaalhaan humide Senontyse Vuchteriser Onderde gemesaarde (NRV) (Kinaamaan terpérase Sensotyse NTC (1107 10) e Ordente presearde (110) - 20.0	Excited meetgrootheden Meetgrootheden voor alle meetkanalen Instalien
		Bouwnate grennwaande [1680/] 10	Bovenate granowaarde [*C] 55.0	Kanaalinstellingen Een kanaal in tet selectieveid markeren en de bijhorende installingen uitvoeren

4. Cliquer sur « Transférer dans l'appareil » pour sauvegarder les réglages

REMARQUES: tous les données sur l'enregistreur seront éffacée avec le nouveau configuration.

5. Sur le display de l'enregistreur le mot change de END vers WAIT. Mode Wait : Le critère de départ est programmé mais pas encore commencé.







6. Appuyer pendant env. 3 secondes sur « GO » pour lancer le programme de mesure. Le programme de mesure démarre et Rec s'affiche à l'écran.

