

Datenblatt

Danfoss Gaswarngerät PC-Tool



Das Gaswarn-PC-Tool ist eine menügesteuerte und eigenständige Software für eine einfache Adressierung, Parametereinstellung und Datenprotokollierung der Gaswarngeräte Basic, Premium und Heavy Duty Gaswarngeräten. Außerdem steuert es die Parametereinstellung und das Auslesen des Speichers der Gaswarnregler sowie deren Peripheriegeräte (Erweiterungsmodul, Warnmodul). Die Stromversorgung dieses Tools erfolgt vom PC über einen Standard-USB-Anschluss.

Die USB-Verbindung zum PC und die Steckverbindung zum Servicetool-Anschluss sind galvanisch getrennt.

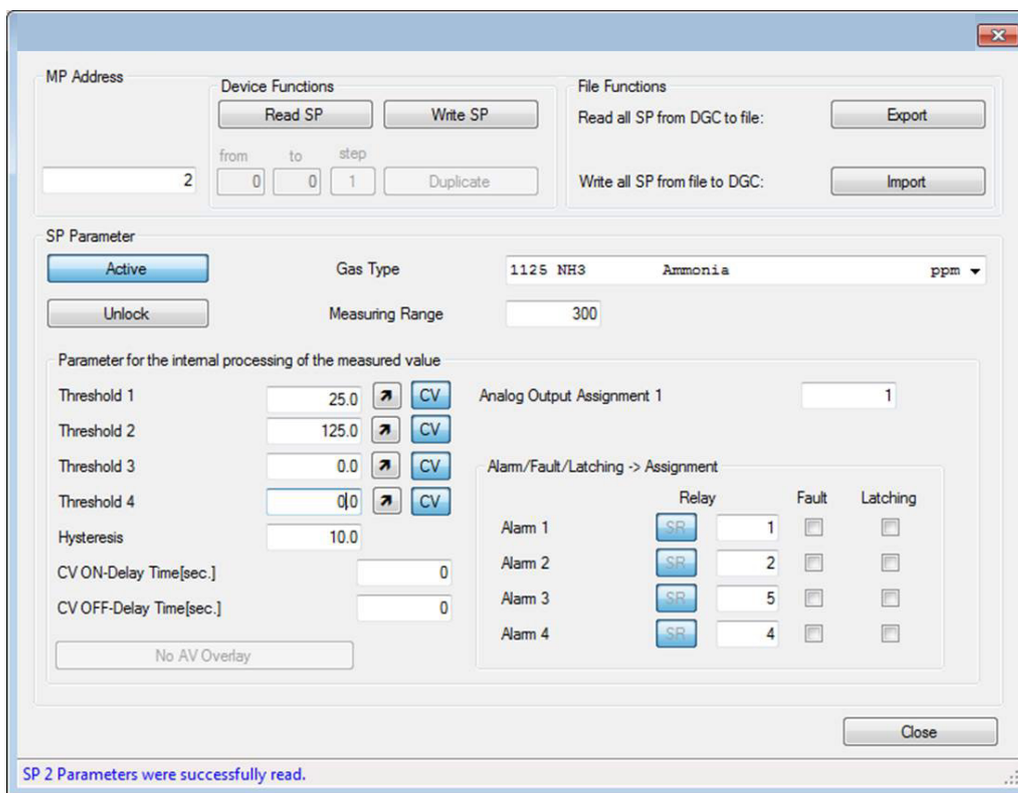
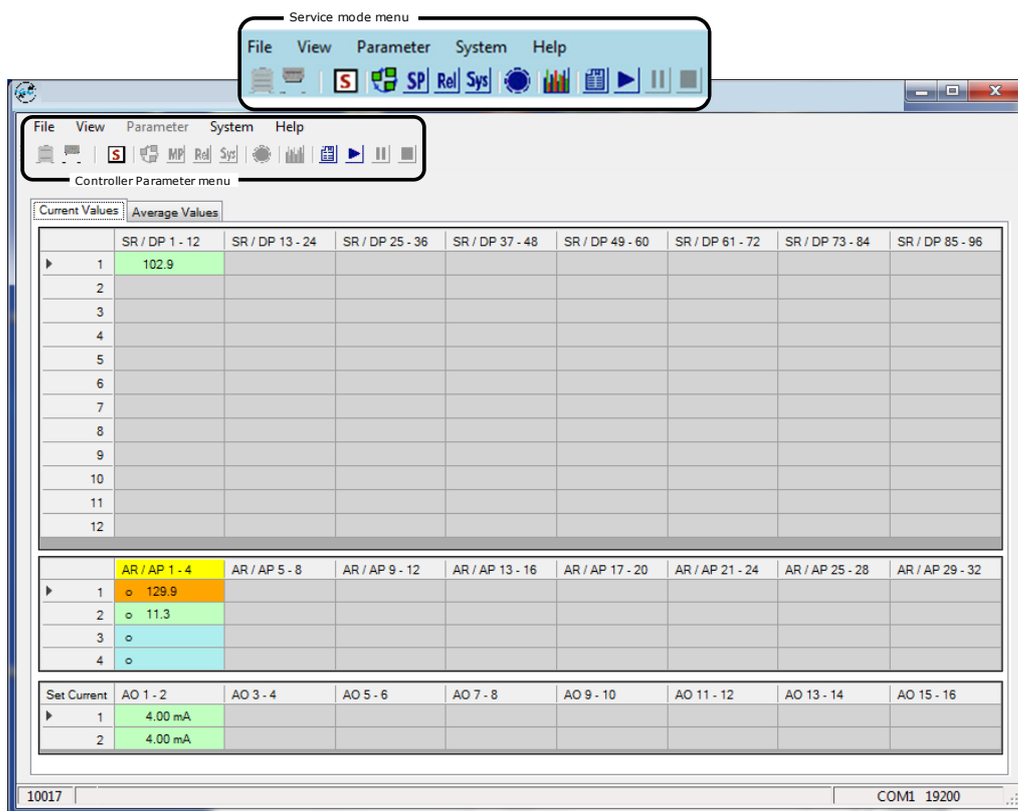
Das Tool ist eine Plug&Play-Anwendung, die Installation erfolgt automatisch.

Merkmale

- Adressierung, Kalibrierung und Parametrisierung von allen Danfoss-Gaswarngeräten
- Langzeitaufnahmen auf einer Festplatte in CSV Format
- Überwachung aller Messwerte auf einen Blick und in Echtzeit
- Abwicklung und Druck des Kalibrierungsberichts
- Kennwortgeschützt
- Ausführbar auf WINDOWS 7/8/10
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU, CE
- Einhaltung von:
 - EN 61010-1:2010
 - ANSI/UL 61010-1
 - CAN/CSA-C22.2 Nr. 61010-1

Inhalt	Seite
Merkmale	1
Bildschirmenü	3
Spezifikationen	4
Bestellung	4

Bildschirmmenü



Parametereinstellung/Auslesen im Servicemodus.

Spezifikationen

Elektrisch

Versorgungsspannung	5 V DC vom PC
Serielle Schnittstelle Zentralbus	RS485/19200 Baud

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C (14 °F bis 104 °F)
Feuchtigkeitsbereich	0-90 % RH Nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Gehäuse	Polycarbonat schwarz
Abmessungen	110 x 60 x 40 mm
Gewicht	Etwa 200 g
Schutzklasse	IP 65
Kabellänge	1,50 m

Standards & Bestimmungen

EMV Richtlinie 2014/30/EU
CE
Einhaltung von: EN 61010-1:2010, ANSI/UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 61010-1

Bestellung

Beschreibung	Bestellnummer
PC-Tool	148H6235