

# **PRO D01 PRO D05**

## MULTIFUNKTIONS-HANDMESSGERÄT / DATENLOGGER FÜR DIGITALSENSOREN

## **BESCHREIBUNG**

PRO D01 (1-fach Anschluss), PRO D05.2 (2-fach Anschluss) und PRO D05.3 (3-fach Anschluss) sind professionelle Multifunktions-Handmessgeräte mit einer Vielzahl an Funktionen, hoher Robustheit und Bedienkomfort für einen sicheren und zuverlässigen Einsatz.

PRO D05.2 und PRO D05.3 haben die Möglichkeit der Datenaufzeichnung und USBwiederaufladbare Akkus.

## **EIGENSCHAFTEN**

#### **Anzeige**

Die große mehrsprachige Dot-Matrix/Klartext-LCD-Anzeige bietet ergonomische Sichtbarkeit bei Tag und Nacht dank Hintergrundbeleuchtung. Sie zeigt entweder Messwerte, statistische Daten oder das Live-Diagramm des Messverlaufs an. Die HOLD-Funktion friert die Anzeigewerte ein, während die REL-Funktion Messwerte relativ zu einem Vergleichswert darstellt.

Verschiedenste Maßeinheiten sind abhängig vom verbundenen Sensor verfügbar. Datenlogger (nur PRO D05)

Hohe Speicherkapazität: bis zu 1 Million Datensätze, Dateisystem-basiert. Gespeichert werden die Daten in CSV-Dateien, die einfach eingesehen werden können, wenn das Gerät via USB an einen PC angeschlossen wird: Das Gerät wird vom PC als Massenspeichergerät erkannt, sodass Daten ohne zusätzliche Software abgerufen und betrachtet werden können. Automatische Protokollierung mit anpassbarem Intervall. Echtzeituhr integriert: Datum und Uhrzeit jedes aufgezeichneten Fühlers werden festgehalten. Die bequeme Datenmanagement-Software ProXware steht auf senseca.com kostenfrei zum download zur Verfügung.

Konfigurierbare Alarm-Schwellenwerte und optionale Hysterese sind einstellbar. LCD-Anzeige und Aktivierung des Buzzers, wenn die Schwellenwerte überschritten

## **KONFIGURATION & MESSUNG**

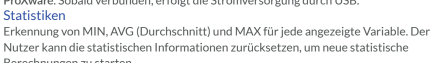
#### Sensoren

Das Gerät kommuniziert digital mit dem Sensor. Die digitale Kommunikation ermöglicht längere Sensorkabel. Die große Bandbreite an Sensoren ermöglicht folgende Messungen: Temperatur, Druck (relativ, differenzial und absolut), Luftfeuchtigkeit (relativ und absolut, Taupunkt, Feuchtkugeltemperatur, Mischverhältnis, Partialdampfdruck), foto-radiometrische Größen, Innenraum-Luftqualität (CO<sub>a</sub> und VOC-Index), Erdfeuchte. Die Digitalsensoren werden werksabgeglichen geliefert, wobei die Abgleichdaten intern gespeichert sind, so dass sie bei einem Sensorwechsel austauschbar sind, ohne erforderlichen Neuabgleich. Die Art des Sensors wird automatisch erkannt und das Gerät wird automatisch angepasst, ohne dass der Benutzer eingreifen muss.

#### **PC-Verbindung**

Über den USB-C Anschluss, zum Anzeigen und Herunterladen der im Gerät gespeicherten Dateien (nur PRO 115) oder zur Verbindung der Anwendungssoftware ProXware. Sobald verbunden, erfolgt die Stromversorgung durch USB.

Berechnungen zu starten.







## **HIGHLIGHTS**

- 1 (PRO D01), 2 (PRO D05.2) oder 3 Sensoranschlüsse (PRO D05.3)
- Breite Palette austauschbarer digitaler Sensoren der DX-Serie verfügbar
- Schnell und präzise
- Beleuchtetes Dot-Matrix/ Klartext-Display, mehrsprachig
- Live-Diagramm Ansicht
- PRO D05: Datenlogger mit Auslesen der Dateien über USB
- Statistische Funktionen Min, Avg, Max
- Akustischer/optischer Alarm
- Klappbarer Ständer und Magnet für flexiblen Betrieb
- Stoß- und schlagfest, IP 67 wassergeschützt
- NiMH-Akku wiederaufladbar via USB (außer PRO D01)

## Generelle Spezifikationen

Anschlüsse PRO D01: 1 PRO D05: 2 o 3

M12 Anschluss für DX-Digitalsensoren

Speicherkapazität (nur PRO D05)

Bis zu 1 Million Datensätze, Dateisystem-basiert. Jeder Datensatz enthält Datums-/Zeitstempel und Messungen aller Kanäle, Daten werden in CSV-Dateien

gespeichert.

Art der Protokollierung (nur PRO D05)

Automatisch mit manuellem Start/Stopp

Protokollierungs-Intervall (nur PRO D05)

1, 2, 5, 10, 15, 30 s / 1, 2, 5, 10, 15, 30 min / 1 hour

Messrate 2 Messungen/s

Uhr Vom Benutzer einstellbare Echtzeituhr

Max. Abweichung 1 min/Mon. @ 25 °C

Anzeige 140 x 160 Dot-Matrix-LCD mit

Hintergrundbeleuchtung / sichtbare Fläche 42 x 50 mm

Auswahl von Anzeigebildschirmen: • Großstellige Einzelwerte

Mehrzeilig

• Statistische Informationen (Min/Durchschnitt/

Max)

• Live-Diagramm-Ansicht

Benutzeroberfläche Multilingual (en, de, it, fr, es)

PC-Anschluss USB C

Massenspeichergerät (nur PRO D05)

Stromversorgung PRO D01: 4 x AA Alkaline nicht-wiederaufladbar

PRO D05: 4 x AA NiMH wiederaufladbar

Extern 5 Vdc via USB C

Stromverbrauch 10 mA typ. (exkl. Fühler)

Autonomie der Batterie

> 200 h typ. Dauerbetrieb (vollständig geladen, ausgeschaltete Hintergrundbeleuchtung).

Die effektive Autonomie ist abhängig von Anzahl und

Art der verbundenen Sensoren

Automatisches Ab-

schalten

Ja, vom Benutzer konfigurierbar Autom. deaktiviert, wenn externe Stromversorgung

angeschlossen ist

Betriebsbedingungen -5...50 °C

0...95 %RH nicht kondensierend

-25...65 °C (ohne Akku) Lagertemperatur

Schutzart IP 67 (außer Fühleranschluss)

IK 06 (1 Joule)

Abmessungen 170 x 78 x 38 mm Gewicht PRO D01: ca. 340 g

PRO D05.2: ca. 370 g PRO D05.3: ca. 380 g

ABS. TPE (Seitenschutz) Gehäusematerial

Polyester (Frontplatte)

#### **Bestellcodes**

PRO D01	Handmessgerät mit einem Eingang für digitale Messfühler. Geliefert mit 4 x AA-Alkalibatterien.	
Art.No. 486134	The serial metric of the transfer of the trans	
PRO D05.2 Art.No. 486136	Handmessgerät/Datenlogger mit 2 Eingängen für digitale Messfühler. Geliefert mit 4 wiederaufladbaren NiMH-Batterien, USB-Kabel und zum Herunterladen von der Senseca-Website.	
PRO D05.3 Art.No. 486137	Handmessgerät/Datenlogger mit 3 Eingängen für digitale Messfühler. 3 Geliefert mit 4 wiederaufladbaren NiMH-Batterien, USB-Kabel und zum Herunterladen von der Senseca-Website	
Fühler müssen separat bestellt werden.		



PRO D01 - 1 M12 Sensor Anschluss



PRO D05.2 - 2 M12 Sensor Anschlüsse



PRO D05.3 - 3 M12 Sensor Anschlüsse



#### **PASSENDE SENSOREN**

#### **T**EMPERATUR

DX 115-00-300-L02

Art.No. 486229

Digital Pt100 Tauchfühler, Fühler drahtgewickelt, hochpräzse, Fühler Ø3 x 300 mm, Kabellänge 2 m.



## RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT UND TEMPERATUR

DX 310-00 Digitaler kombiniert Temperatur und relative Luftfeuchtigkeits-Art.No. 486229

Sensor, Fühler Ø14 x 101 mm.

DX 311-L01-00 Art.No. 486229

Digitaler kombiniert Temperatur und relative Luftfeuchtigkeits-Sensor, Fühler Ø14 x 132 mm,

Kabellänge 1 m.



## Generelle Spezifikationen

Sensor Pt100 (Draht gewickelt)

-196...+500°C Messbereich

Auflösung 0,01°C

Genauigkeit  $\pm 0.05$  °C (t = 0 °C)

 $\pm 0,1$  °C (0 °C  $\leq t \leq 100$  °C)

 $\pm 0.2$  °C (-50 °C  $\leq$  t < 0 °C, 100 < t  $\leq$  250 °C)

±0,3 °C (t = verbleibender Bereich)

Reaktionszeit (T, 2)

DX-Sensor-Schnittstelle Ausgang

Stromverbrauch <1 mA typ. Anschluss 4-polig M12 Abmessungen Sensor: Ø3 mm

L=300 mm (weitere Längen auf Anfrage)

Grifflänge: 98 mm

Kabel: Ø4 mm, L=2 m (weitere Längen auf Anfrage)

Gewicht Ca. 110 g mit 2 m Kabel

Materialien Sensor: AISI 316

> Griff: Polyamide (PA6-GF30) Kabel: PVC (-20...+105 °C)

Schutzgrad IP67

Sensor RH = kapazitiv, temperaturkompensiert

T = Pt100

RH = 0...100% Messbereich

= -40...+125 °C (DX 310); -50...+160 °C(DX 311)

RH = 0.01%Auflösung

 $T = 0.01 \, ^{\circ}C$ 

Genauigkeit RH = ±1,2% (0...85%) / ±2% (85...100%) @ T=0...50 °C

(1,5 + 1,5% des Messwerts)% @ T= verbleibender

Bereich

=  $\pm 0.1$  °C  $\pm 0.1$ % des Messwerts

10 s (10 -> 80 %RH; Luftgeschwindigkeit=2 m/s bei RH-Reaktionszeit

konstanter Temperatur)

Langzeit- $RH = \pm 0.5 \% RH/Jahr$  $T = \pm 0.03$  °C/Jahr Abweichung

Berechnete Größen Taupunkt - Feuchtkugeltemperatur - Absolute

> und spezifische Luftfeuchtigkeit - Mischverhältnis - Spezifische Enthalpie - Partialdampfdruck Gefrierpunkttemperatur - Sättigungsdampfdruck über Wasser - Sättigungsdampfdruck über Eis

DX 310 = -40...+80 °C / 0...100 %UR Betriebsbedingungen

DX 311 = -50...+160 °C / 0...100 %UR

DX-Sensor-Schnittstelle Ausgang

Stromverbrauch <1 mA typ **Anschluss** 4-polig M12

DX 310 = Ø14 x 114,8 mm (Fühler: Ø14 x 101 mm) Abmessungen

DX 311 = Fühler: Ø14 x 132 mm - Grifflänge 98 mm

Gewicht DX 310 = Ca. 20 g

DX 311 = Ca. 100 g mit 2 m Kabel

Materialien Fühlerrohr und Schutzkappe: PBT Griff: Polyamid (PA6-GF30)

Kabel (DX311): PVC

Sensor T/RH = CMOS

Druck = Piezoresistiv

CO<sub>2</sub> = Nicht-dispersiver Infrarot Sensor (NDIR)

VOC = Metall-Oxid-Film

Messbereich T = -20...+80 °C

RH = 0...100%Druck = 300...1250 hPa $CO_2$  = 0...5000 ppm

VOC = 1...500 (dimensionsloser Index)

Auflösung  $T = 0.1 \,^{\circ}C$ 

 $\begin{array}{ll} \text{RH} & = 0,1\% \\ \text{Druck} & = 0,1 \, \text{hPa} \\ \text{CO}_2 & = 1 \, \text{ppm} \\ \text{VOC} & = 1 \end{array}$ 

Genauigkeit T =  $\pm 0.1$  °C (20...60 °C) /  $\pm 0.2$  °C (restlicher Bereich)

RH =  $\pm 2\%$  (0...80%RH) /  $\pm 3\%$  (80...100%RH) @

T=10...50 °C

Druck =  $\pm 0.5 \text{ hPa} (300...1100 \text{ hPa} / -20...65 ^{\circ}\text{C})$ 

 $CO_2 = \pm (50 \text{ ppm} + 3\% \text{ der Messung}) @ 25 °C / 1013 hPa$ 

VOC = relative qualitative Messung

Temperatur Druck =  $\pm 0.75 \text{ Pa/°C } (0...55 \text{ °C} / 700...1100 \text{ hPa})$ 

-abweichung  $CO_2 = 1 \text{ ppm/}^{\circ}\text{C (-20...45 }^{\circ}\text{C)}$ 

Langzeitabwei- T = < 0,03 °C/Jahr

chung RH = < 0,25 %RH/Jahr
Pressione = ± 0,33 hPa/Jahr

 $CO_2 = 5\%$  vom Messwert/5 Jahre

Reaktionszeit  $T/RH = 10 s (T_{63} mit 1 m/s Luftstrom)$ 

 $CO_2$  = < 120 s ( $T_{90}$  mit 2 m/s Luftstrom)

Betriebsbedin- -20...+60 °C

gungen 0...95 %RH nicht-kondensierend (\*)

Ausgang DX-Sensor-Schnittstelle

Stromverbrauch < 6 mA typ.

Anschluss 4-polig M12

Abmessungen 177 x 30 x 19 mm

Gewicht Ca. 45 g

Material ABS

(\*) Der Sensor zeigt die beste Leistung, wenn er in einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 20...80 %RH betrieben wird. Langfristige Exposition außerhalb des angegebenen Bereichs (insbesondere bei hoher Luftfeuchtigkeit) kann die Reaktion des Sensors vorübergehend beeinträchtigen.

#### LUFTQUALITAET

DX 330-00 Digitaler VOC Index-, CO<sub>2</sub>-, Temperatur-, relative Luftfeuchtigkeit und Atmosphärendruck-Sensor.



#### **D**RUCK

DX 210-2.5hPa-00-L01-00 Art.No. 486854

Differenzdruck-Digitalsensor.

Messbereich: ±2.5 hPa.

DX 210-20hPa-

00-101-00

Differenzdruck-Digitalsensor. Messbereich: ±20 hPa.

DX 210-500hPa-00-L01-00

Differenzdruck-Digitalsensor. Messbereich: ±500 hPa.

DX 210-200kPa-00-L01-00

Differenzdruck-Digitalsensor. Messbereich: ±200 kPa.

DX 210-700kPa-00-L01-00

Differenzdruck-Digitalsensor. Messbereich: ±700 kPa.

DX 240-200kPa-00-L01-00

Digitaler Absolutdruck-Sensor. Messbereich: 0...200 kPa.



## **E**RDFEUCHTE

DX 721-L02-P Art.No. 487434

DX 721-L05-P

Art.No. 486675

Digitaler Weitbereichs-Erdfeuchtesensor, 2 m PVC-Kabel, DX-Anschluss M12 Digitaler Weitbereichs-Erdfeuchtesensor, 5 m PVC-

Kabel, DX-Anschluss M12



Sensor **MEMS** 

Messbereich Von ±2.5 hPa bis ±700 kPa Differenzdruck or 0...200

kPa Absolutdruck (Modellabhängig)

Auflösung Je nach Sensormodell ±0.5 %FS @ 25 ℃ Genauigkeit

Gesamtfehler ±2.5 %FS über den gesamten kompensierten

Temperaturbereich

Aufwärmzeit 2,3 ms Langzeitstabilität < 1%FS / Jahr Kompensierte 0...+50°C

Temperatur

-25...+85 °C Betriebsbedin-

0...95% RH nicht kondensierend gungen

Lagertemperatur -40...+125 °C Überdruck 3 x FS Berstdruck 6 x FS

DX-Sensor-Schnittstelle Ausgang Verbindung zu Gerät = 4 -polig M12

zu Prozess = Für Ø6x1 mm (innen Ø4 mm) und Ø8x1

mm (innen Ø6 mm) Schläuche.

2 Eingänge für Differenzdrucksensoren, 1 Eingang für

Absolutdrucksensoren

Abmessungen Ø21,7 x 62 mm

Weight Ca. 74 g Material Edelstahl IP 65 Schutzgrad

Anwendungen Nur Luft und nicht-aggressive, trockene Gase

Erdfeuchte = TDT hochfrequent, Messfläche 110x30 Sensor

mm

Temperatur = IC

Erdfeuchte = 0...60% VWC (bis zu 100% VWC mit Messbereich

eingeschränkter Genauigkeit) Temperatur = -40...+80 °C

Erdfeuchte = 0,1% VWC Auflösung

Temperatur = 0,1 °C

Genauigkeit Erdfeuchte = typ. ±3%, abhängig von Bodenart

Temperatur = typ. ± 0,2 °C, max. ± 0,4 °C über

gesamten Messbereich

-40...+80°C Betriebsbedin-0...100 %RH gungen

Ausgang und Versorgung

DX-Sensor-Schnittstelle

Stromverbrauch Ø 0,5 mA typ.

4-polig M12 via Kabel **Anschluss** 

Abmessungen 182 mm x 30 mm x 12 mm (Messflächendicke ca 1.6

Kabellängen: 2 oder 5 m

Gewicht Ca. 95 g mit 2 m Kabel

Ca. 150 g mit 5 m Kabel

Material In Kontakt mit dem Boden: FR4-Epoxid Handgriff: Luran / Schrauben aus rostfreiem Stahl

Kabel: PVC

## BELEUCHTUNGSSTÄRKE (lux)

Messbereich	0,10 199,99	200,0 1999,9	2000 19999	20000 400000
Auflösung	0,01	0,1	1	10
Spektralbereich		in Übereinstim Standardkurve		hotopischen
$\alpha$ (Temperatur Koeffizient) $f_6$ (T)		<0,05% K		
Kalibrierungsunsicherheit		<4%		
$f'1$ (entsprechend der photopischen Reaktion $V(\lambda)$ )		<6%		
f <sub>2</sub> (Reaktion als Kosinus Gesetz)		<3%		
f <sub>3</sub> (Linearität)		<1%		
f <sub>4</sub> (Messfehler des Instruments)		<0.5%		
f <sub>5</sub> (Ermüdung)		<0.5%		
Klasse		В		

<1%

CIE nº69 - UNI 11142

20,00...

200,0...

2,000...

## Bestrahlungsstärke (w/m²)

0,0010..

1 Jahr Drift

Referenznormal

Messbereich

	1,9999	19,999	199,99	1999,9
Auflösung	0,0001	0,001	0,01	0,1
Spektralbereich		4001050 nm		
Kalibrierungsunsicherheit		<5%		
f <sub>2</sub> (Reaktion als Kosinus Gesetz)		<6%		
f <sub>3</sub> (Linearität)		<1%		
f <sub>4</sub> (Messfehler des Instruments)		±1 digit		
f <sub>5</sub> (Ermüdung)		<0.5%		
1 Jahr Drift		<1%		

## PAR (µmol/m<sup>2</sup>s)

Messbereich	0.10 199,99	200.0 1999,9	2000 10000
Auflösung	0,01	0,1	1
Spektralbereich		400700 nm	

Kalibrierungsunsicherheit <5%

f<sub>2</sub> (Reaktion als Kosinus Gesetz) <6% f<sub>3</sub> (Linearität) <1% f<sub>4</sub> (Messfehler des Instruments) ±1 digit

f<sub>5</sub> (Ermüdung) <0,5% 1 Jahr Drift <1%

## UVA BESTRAHLUNGSSTÄRKE (W/m²)

Messbereich	0,0010 1,9999	2,000 19,999	20,00 199,99	200,0 1999,9
Auflösung	0,0001	0,001	0,01	0,1
Spektralbereich	315400 nm (Peak 365 nm)			

Kalibrierungsunsicherheit <5% f<sub>3</sub> (Linearität) <1% f<sub>4</sub> (Messfehler des Instruments) ±1 digit f<sub>5</sub> (Ermüdung) <0,5% 1 Jahr Drift <2%



DX 611-L02 Art.No. 486775	Sensor für die Messung von Beleuchtungsstärke, 2 m Kabel.	
DX 621-L02	Sensor für die Messung von Bestrahlungsstärke im	
Art.No. 486776	Spektralbereich 4001050 nm 2 m Kabel.	
DX 631-L02	Sensor für die Messung von Photonenfluss im PAR-	
Art.No. 486777	Chlorophyllfeld, 2 m Kabel.	
DX 641-UVA-L02	Sensor für die Messung von	
Art.No. 486778	Bestrahlungsstärke im UVA- Spektralbereich 315400 nm, 2 m Kabel.	



## ALLGEMEINE MERKMALE

Ausgang	UART (TTL 3.3V)
Stromaufnahme	< 1 mA typ

Anschluss Festes 2 m Kabel mit M12-Stecker

0...+50 °C Betriebstempe-

ratur

Ø59 x 45 mm Abmessungen Gewicht Ca. 200 g

Material Gehäuse aus eloxiertem Aluminium

Weitere Varianten sind verfügbar. Besuchen Sie senseca.com oder kontaktieren:



