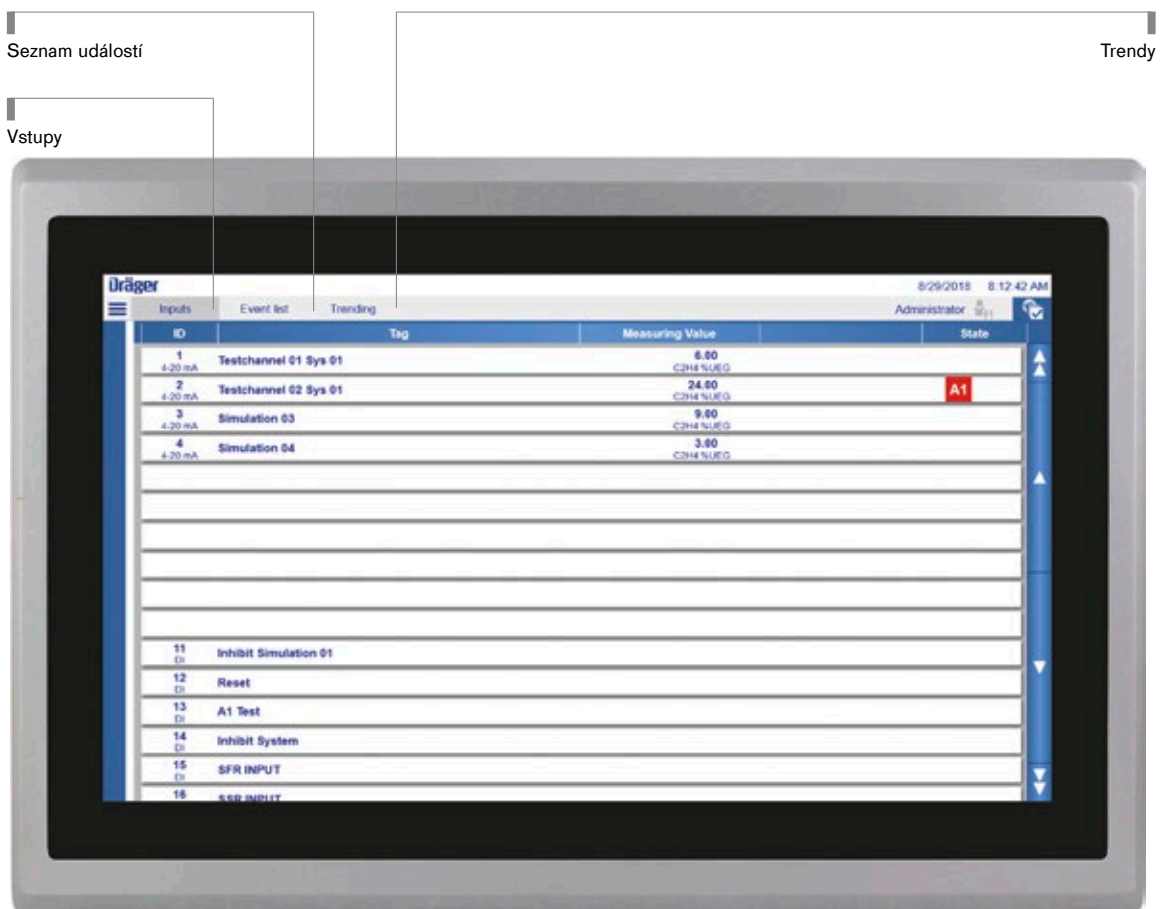


Dräger RVP 7000 Vizualizační panel

Dräger RVP 7000 je vizualizační panel pro správu dat a grafické znázornění řídicího systému Dräger REGARD® 7000. Tabulky, alarmová hlášení a ikony poskytují přehledné informace o měřených hodnotách a stavech systémů detekce plynů. K snadnému ovládání panelu se používají dotykové funkce a gesta.



Výhody

Vizualizace řídicího systému Dräger REGARD® 7000

RVP 7000 je displej pro grafickou reprezentaci naměřených hodnot a zobrazení trendů až pro 320 vstupních kanálů řídicího systému Dräger REGARD® 7000. RVP 7000 ukládá naměřené hodnoty a události po dobu až jednoho roku (FIFO) ve dvousekundových intervalech. Při použití volitelného webového serveru můžete Dräger RVP 7000 zobrazit a ovládat až na třech vzdálených počítačích.

Grafy pro analýzy trendů

Analýza trendů znázorňuje průběh naměřených hodnot vybraného kanálu systému REGARD 7000 v jednom grafu. Takto se zobrazují koncentrace plynů v konkrétním místě měření za posledních 365 dnů. Můžete si také zvolit zobrazení jiných časových intervalů, například měsíců, nebo konkrétních hodin.

Paměť událostí a seznam událostí

Dräger RVP 7000 ukládá všechny události, informace o stavu a naměřené hodnoty ze vstupních kanálů po dobu až 365 dnů. Pokud je to nutné, můžete vytvořit seznam událostí, ve kterém je zaznamenáno datum, čas a stav kanálů. Tento seznam je možné uložit i vytisknout pro účely dokumentace.

Webový server

Volitelná funkce webového serveru u panelu RVP 7000 umožňuje přístup k vizualizaci prostřednictvím dalších počítačů. Stačí spustit aplikaci prostřednictvím webového prohlížeče a používat software jako obvykle. Vizualizace je přístupná až pro tři webové klienty současně.

Přesné analýzy trendů pomocí grafů



D-10087-2018

Analýza trendů poskytuje zpětný pohled na historii naměřených hodnot a alarmů každého místa měření.

Součásti systému



D-6806-2016

Dräger REGARD® 7000

Dräger REGARD® 7000 je modulární, vysoce rozšiřitelný analytický systém pro sledování koncentrace plynů a par. Dräger REGARD® 7000 je určen pro systémy plynové detekce s různými úrovněmi složitosti a počty detektorů a současně splňuje vysoké nároky na spolehlivost a výkonnost. Dodatečnou vlastností je zpětná kompatibilita se systémem REGARD®.

Součásti systému



D-5944-2016

Dräger REGARD® 7000 Modbus RTU Gateway Set

REGARD® 7000 Modbus RTU Gateway přenáší všechna systémová data přes rozhraní Modbus RTU do nadstavbového systému, jako je Dräger RVP 7000, distribuovaného řídicího systému (DCS) nebo nadřazeného systému řízení a sběru dat (SCADA).

Příslušenství



D-7837-2018

Webový server

Webový server přenáší Dräger RVP 7000 1:1 na intranet nebo internet. Webový klient má stejný vzhled, chování i funkce jako RVP 7000. Kromě instance na webovém serveru je možné spustit současně až tři zcela nezávislé instance webového klienta. Volání webového klienta obecně není vázáno na pevně definované počítače.

Informace pro objednání

Dräger RVP 7000, sestava pro 80 kanálů (včetně brány Modbus)	83 28 657
Dräger RVP 7000, sestava pro 80 kanálů, web server (včetně brány Modbus)	83 28 658
Dräger RVP 7000, sestava pro 160 kanálů (včetně brány Modbus)	83 28 659
Dräger RVP 7000, sestava pro 160 kanálů, web server (včetně brány Modbus)	83 28 660

Poznámky

Poznámky

Poznámky

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích.
Zmiňované obchodní známky jsou registrovány pouze v určitých zemích a nemusí být nutně registrovány v zemích, v nichž je tento materiál zveřejněn. Aktuální stav naleznete na adrese www.draeger.com/trademarks.

SÍDLO SPOLEČNOSTI
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Německo

www.draeger.com

ČESKÁ REPUBLIKA
Dräger Medical s.r.o.
Obchodní 124
251 01 Čestlice
Tel +420 272 760 141
Fax +420 272 769 242
recepcecz@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Wien, Austria
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 95 497
contactSEE@draeger.com

Příslušného regionálního
obchodního zástupce
najdete zde:
www.draeger.com/kontakt

