

JUMO AQUIS touch S

Modulární vícekanálový měřicí přístroj pro analýzu kapalin s integrovaným regulátorem a obrazkovým zapisovačem

Krátký popis

Měření

JUMO AQUIS touch P představuje ústřední platformu pro zobrazení a následné zpracování hodnoty pH, redox-potenciálu, elektrolytické vodivosti, odporu ultra čisté vody, teploty, dále pak dezinfekčních veličin jako např. volného chlóru, celkového chlóru, dioxidu chlóru, ozónu, peroxidu vodíku a kyseliny peroctové nebo průtoku. Pro měření průtoku jsou k dispozici pulzní frekvenční vstupy (čítače). Univerzální analogové vstupy mohou být použity k měření a následném zpracování unifikovaných signálů [0(4) ... 20 mA nebo 0 ... 10 V]. Přístroj může současně měřit a zpracovávat až 19 parametrů současně.

Regulace

Vedle početných jednoduchých alarmových funkcí, mezních hodnot nebo časově řízených spínacích funkcí lze v přístroji JUMO AQUIS touch S definovat současně až 4 vysoce přesné regulační smyčky. Takto lze použít praxi osvědčené regulační algoritmy JUMO pro P, PI, PD a PID regulaci.

Zobrazení

Barevná dotyková TFT obrazovka s úhlopříčkou 5,5" slouží jak pro zobrazení všech parametrů, tak pro obsluhu a nastavení přístroje. Díky filozofii obsluhy a srozumitelným textům téměř odpadá nutnost používat uživatelskou příručku. Jako obslužný jazyk lze volit němčinu, angličtinu a na požádání francouzštinu, které jsou v přístroji sériově uloženy (viz objednávací údaje). Pomocí setup programu pro PC lze jazykovou knihovnu rozšířit až na 15 jazyků. Přitom je možné vytvářet jazykové mutace využívající cyrilice nebo čínské znakové sady. Výsledkem je předurčení přístroje pro celosvětové nasazení.

Registrace

Pro záznam dat je integrován obrazkový zapisovač. Pomocí přístroje lze v chronologickém sledu registrovat a zobrazovat časové průběhy až 8 analogových veličin a 6 binárních signálů. Paměť dat splňuje požadavky na průkazný a nezmanipulovatelný záznam a umožňuje splnit úředně požadované dokumentační povinnosti bez použití dalších zařízení. Zaznamenaná data lze pomocí komunikačního software JUMO PCC nebo pomocí USB flash disku načíst do PC a zde vyhodnocovat a zpracovávat pomocí samostatného software JUMO PCA3000.

Příklady použití

Modulární koncepce a možnosti přizpůsobení přístroje zaručují široké potenciální možnosti použití:

- Komunální a průmyslové odpadní vody
- Procesní systémy
- Sledování kvality pitné a bazénové vody
- Úprava vody pro farmacie
- Nápojová a potravinářská technika (zařízení CIP/SIP)
- Pračky plynu / vzduchu
- Řízení chladicích věží
- Iontové výměníky
- Reverzní osmóza
- Elektrárny a energetika
- Chov ryb
- Odsolování mořské vody

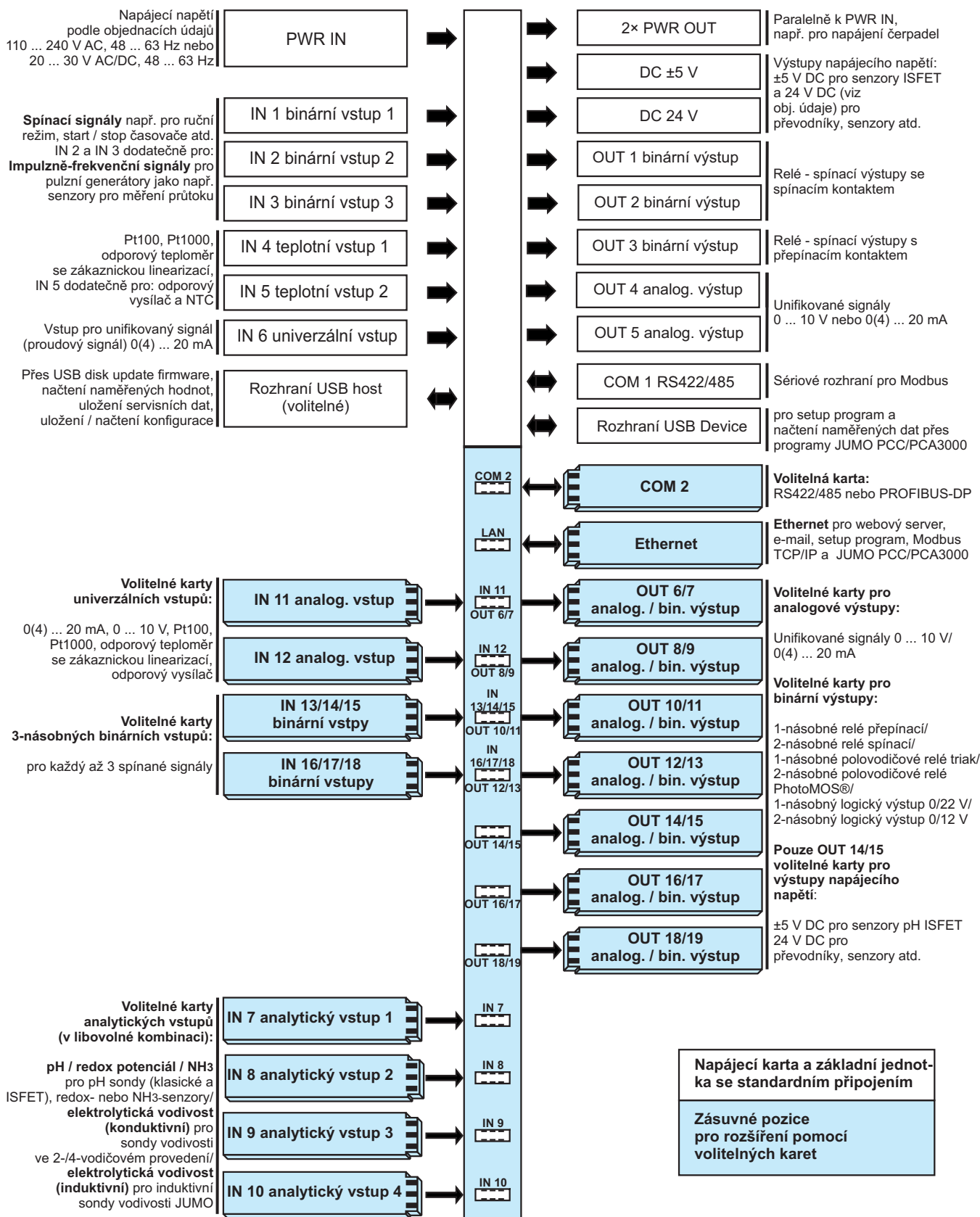


JUMO AQUIS touch S
typ 202581/...

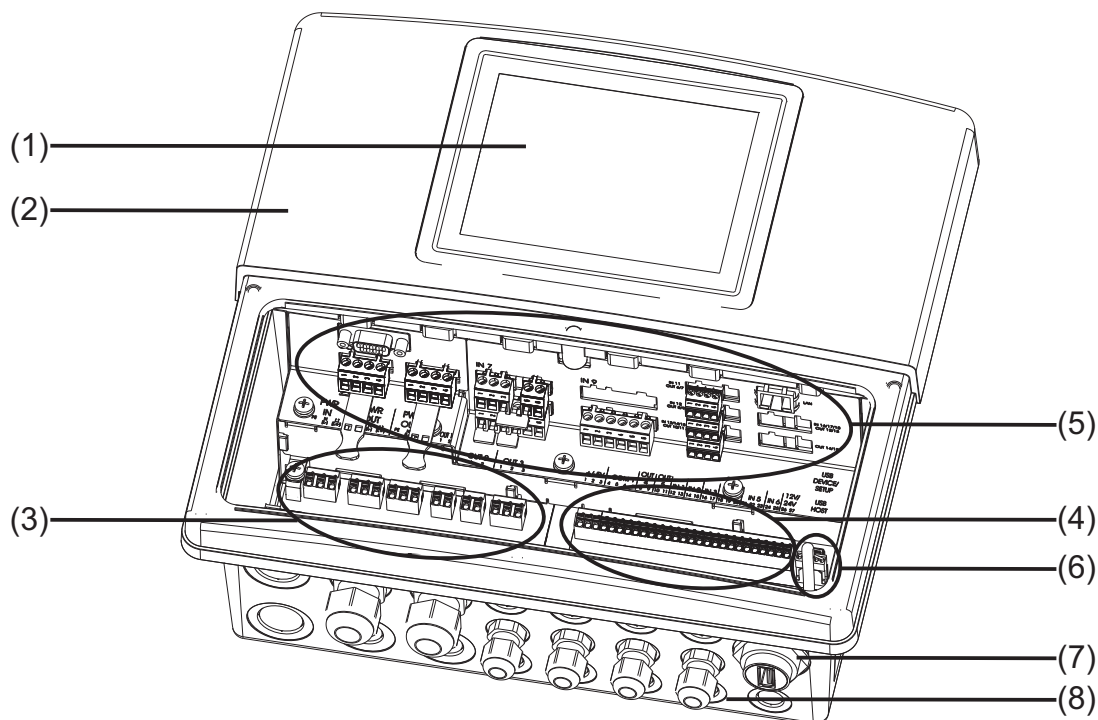
Klíčové vlastnosti

- Až 4 analytické vstupy v libovolné kombinaci pro přímé připojení senzorů analýzy kapalin
- Až 15 dalších signálů měřených přímo nebo připojených přes rozhraní
- 2 pulzní frekvenční vstupy pro měření průtoku (max. 300 Hz nebo 10 kHz)
- Až 17 spínacích výstupů pro funkci regulátorů, spínání a alarmů
- Rozhraní: USB host, USB device, Modbus, PROFIBUS-DP a Ethernet
- Funkce Ethernet: webový server, alarm po emailu, setup přes PC, načtení uložených dat
- Matematické a logické funkce
- Integrovaný časovač, oplachový časovač a kalibrační časovač
- Servisní čítač a čítač provozních hodin
- Paměť pro průkazný a nezmanipulovatelný záznam dat
- Brilantní TFT barevný dotykový displej s úhlopříčkou 5,5"
- Intuitivní obsluha přes dotykový panel
- Konfigurovatelná přístupová práva
- Volně konfigurovatelný procesní obraz
- Setup program pro PC
- Měření vodivosti pro přírodní vody a TDS-měření
- Přepínatelné měřicí rozsahy vodivosti pro zařízení CIP/SIP v nápojovém průmyslu
- Splňuje požadavky pro farmaceutický průmysl podle USP <645>
- Nástěnné pouzdro (stupeň krytí IP67) s dostatkem prostoru pro připojení

Blokový diagram

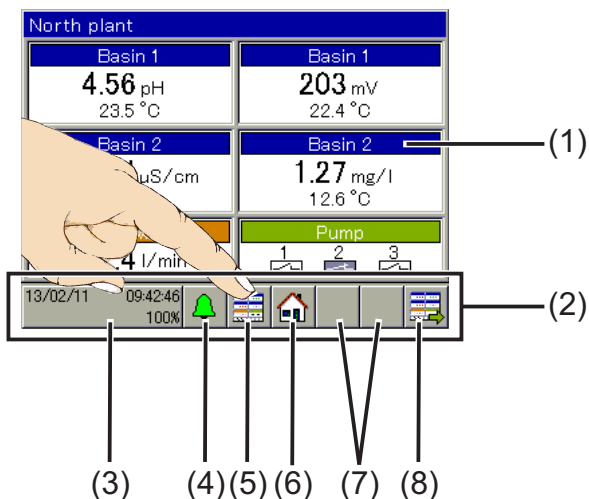


Konstrukce přístroje



- | | |
|--|---|
| (1) TFT dotykový panel | (5) Rozšiřující pozice |
| (2) Pouzdro (kryt svorkovnice otevřen) | (6) USB rozhraní (USB device a připojení pro volitelnou zásuvku USB host) |
| (3) Připojovací svorky napájecí jednotky | (7) Zásuvka USB host, IP67 (také k dispozici jako typový přídatek 269 "Objednávací údaje" na straně 41) |
| (4) Připojovací svorky základní jednotky | (8) Přívodní kabely |

Obslužné a zobrazovací prvky



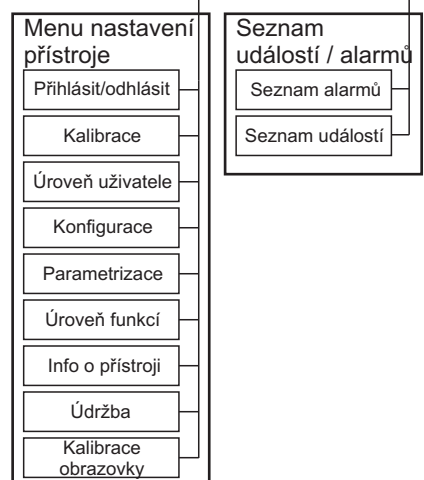
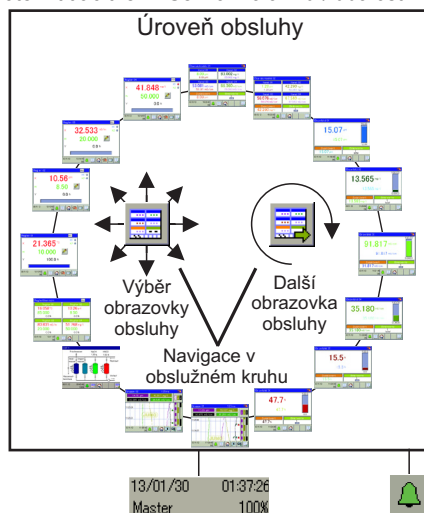
- | |
|---|
| (1) Dotyková obrazovka |
| (2) Lišta tlačítek pro obsluhu |
| (3) Tlačítko "Menu přístroje" se: |
| • Zobrazením data a času |
| • Přihlášeným uživatelem (např. "Master") |
| • Zobrazením zbývajících paměti v procentech pro registrační funkci (např. 100 %) |
| (4) Tlačítko "Seznam alarmů / událostí" |
| (5) Tlačítko "Výběr obslužného obrazu" |
| (6) Tlačítko "Domů" (zpět na hlavní obrazovku) |
| (7) Tlačítka rozšířených funkcí (v závislosti na vybraném typu obrazovky) |
| (8) Tlačítko "Následující obslužný obraz" |

Popis

Koncepce obsluhy

Obsluha JUMO AQUIS touch S probíhá přes dotykový displej. Až na 16 obslužných obrazovek lze zobrazit např. naměřené hodnoty, provozní stavy a diagramy individuálních funkcí. Funkce přístroje mohou být řízeny pomocí tlačítek na odpovídajícím obslužném zobrazení. Výběr zobrazení obslužného obrazu se provede stisknutím odpovídajícího navigačního tlačítka. Obslužné obrazy jsou uspořádány v obslužném kruhu a aktivují se postupně za sebou stisknutím tlačítka "Následující obslužný obraz" nebo je lze také vybrat přímo stisknutím tlačítka "Výběr obslužného obrazu".

Pro konfiguraci a parametrizaci slouží tlačítko "Menu přístroje". Dále je k dispozici menu pro náhled vzniklých alarmů a událostí, které lze otevřít tlačítkem "Seznam alarmů / událostí".



uživatele. V přístroji lze nastavit 4 uživatelské účty.

- Master:
Umožňuje kompletní konfiguraci přístroje
- Servis:
Přístup pro autorizovaný servisní personál
- Uživatel 1 / Uživatel 2:
Omezená přístupová práva

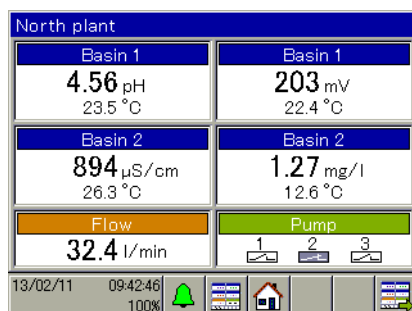
Pomocí setup programu pro PC lze nastavovat rozsah přístupových práv a editovat jména a hesla uživatelů

Obslužný kruh / obraz

Obslužný kruh je výrobně přednastaven na 2 přehledové obrazy a 6 jednotlivých kanálů. Další obslužné obrazy jsou vytvořeny na základě konfigurace regulátoru a registračních skupin, tím jsou k dispozici v obslužném kruhu obrazy regulátoru a diagramy křivek. Pro jednotlivé obslužné obrazy je k dispozici možnost výběru zobrazení naměřených hodnot nebo binárních signálů a definování jejich textového popisu.

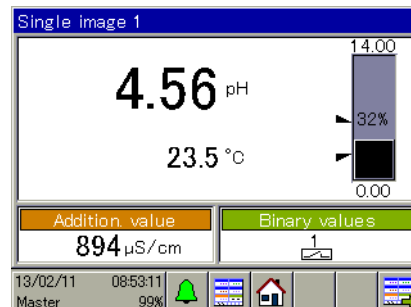
Přehledový obraz

Přehledový obraz zobrazuje celkový přehled naměřených hodnot a stavů binárních signálů. Analogové veličiny jsou v tomto obrazu rozděleny na 2 nebo 4 zobrazovací okna, každé s nastavitelnou hlavní a vedlejší hodnotou. Dále je možné pro každý přehledový obraz nastavit 1 doplňující hodnotu a až 3 stavy binárních hodnot. Textové popisy zobrazených oken a názvů obrazů lze volně přejmenovat. Vstupní signály lze v přehledovém obrazu podle potřeby uspořádat. Na 4 zobrazovacích oknech lze tedy zobrazit až 9 analogových a 3 binární signály.



Obrazy kanálů

Obrazy jednotlivých kanálů zobrazují hlavní naměřenou hodnotu s vedlejší hodnotou. Také může být zobrazen stav jedné doplňující hodnoty a 3 binárních signálů. Hlavní hodnota je zobrazena společně se sloupcovým grafem. Mezní hodnoty alarmové funkce pro příslušný měřicí vstup jsou zobrazeny značkami na sloupcovém grafu.



Datový monitor

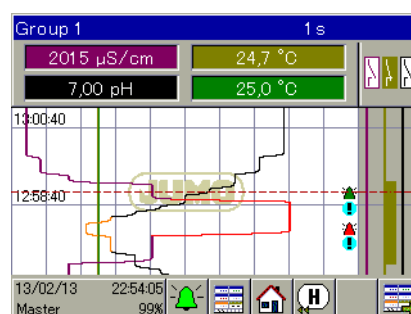
Tato funkce je k dispozici již v základním provedení přístroje. Datový monitor zobrazuje naměřená data jako diagram liniového zapisovače. K dispozici jsou 2 skupiny. Každá aktivovaná skupina je následně zobrazena v obslužném kruhu. V jedné skupině mohou být zobrazeny 4 analogové a 3 binární kanály. Naměřená data jsou ukládána do kruhové paměti. Při plně obsazené kruhové paměti dojde k následnému přepsání nejstarších dat.

Registrační funkce

Tato funkce odpovídá klasickému obrazovkovému zapisovači a je ji možné aktivovat jako typový přídatek. Tato funkce v podstatě odpovídá rozšířené funkci datového monitoru s následujícími možnostmi:

- Zobrazení historie naměřených dat (funkce rolování diagramu)
- Přenos naměřených dat na USB disk nebo pomocí software JUMO PCC

Historii naměřených dat lze nahrát na USB disk nebo přenést síťově pomocí software JUMO PCC a tato data otevřít, vyhodnotit a archivovat ve vyhodnocovacím programu JUMO PCA 3000.

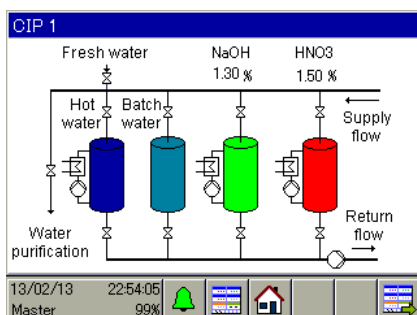


Přístupová práva

Dostupné možnosti obsluhy a nastavení závisí na právech právě přihlášeného

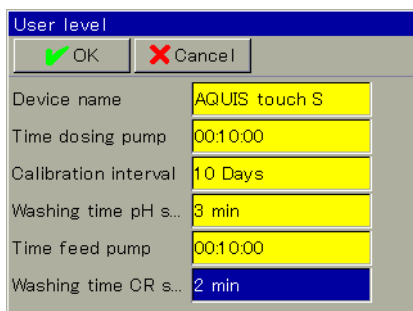
Procesní obraz

Pomocí setup programu pro PC lze vytvořit zákaznický procesní obraz, na kterém lze zobrazit ucelený celkový přehled zařízení. Po vytvoření procesního obrazu v setup programu pro PC je obraz přenesen do JUMO AQUIS touch S, kde je následně začleněn do obslužného kruhu. Procesní obraz může obsahovat až 50 objektů (obrazy, signalizace binárních stavů, sloupcové grafy, texty atd.). Typický procesní obraz:



Uživatelská úroveň

Úroveň uživatele představuje rozšíření záložky v hlavním menu o parametry, které jsou tak snadno a rychle dosažitelné. Do uživatelské úrovně lze vložit až 25 parametrů pomocí setup programu pro PC.

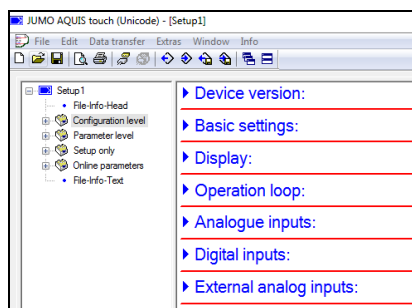


Funkční úroveň

Menu "Funkční úroveň" disponuje možností obsluhy interních funkcí a zobrazením stavů. Zde lze např. resetovat čítače nebo ručně spustit proces oplachu.

Setup program pro PC

Pomocí setup programu lze přístroj JUMO AQUIS touch S komfortně konfigurovat a parametrizovat na PC. Data lze vytvářet, upravovat, přenášet do přístroje nebo zpětně načítat. Data mohou být ukládána a tisknuta.



Analytické vstupy

4 zásuvné pozice pro analytické vstupy mohou být flexibilně osazeny volitelnými kartami pro měření hodnoty pH, redox potenciálu, NH_3 a elektrolytické vodivosti (konduktivní / induktivní). Měření vodivosti lze použít v aplikacích pro měření TDS faktoru a ultra-čistých vod.

V přístroji je dále možné konfigurovat kompenzace pro mnohé měřené veličiny (např. teplota). JUMO AQUIS touch S lze takto instalovat jako centrální měřicí místo pro všechny analytické veličiny jednoho procesu. Nejrozšířenější typy elektrod a senzorů, které mohou být k přístroji připojeny, umožňují zaznamenávat všechny relevantní veličiny procesu pomocí jednoho přístroje. Vedle analytických také fyzikální procesní veličiny, jako je např. teplota, množství průtoku a dále veličiny přenášené pomocí impulzně-frekvenčního signálu nebo jednotkového signálu. Alarmové funkce u těchto vstupů sledují měřenou hodnotu vůči překročení nebo nedosažení měřicího rozsahu. Mezní hodnoty mohou být uživatelem volně nastaveny.

Analogové vstupy

Vedle sériově osazených vstupů teploty (Pt100, Pt1000, odporový potenciometr / vysílač, NTC atd.) a univerzálních vstupů (0(4) ... 20 mA) umístěných na základní části přístroje mohou být dostupné další analogové vstupy pomocí volitelných karet. Volitelné analogové vstupy lze konfigurovat jako odporové teploměry, odporové potenciometry / vysílače, napěťové a proudové signály. JUMO AQUIS touch S je tedy velmi flexibilní pro měření nejrozšířenějších veličin. Také pro rozšiřující vstupy mohou být uživatelem nastaveny alarmové funkce pro sledování překročení a nedosažení měřicího rozsahu.

Zákaznická linearizace

Kromě obvyklých normovaných linearizací senzorů, které jsou v přístroji již k dispozici, lze také vytvořit zákaznickou linearizaci. Tím je umožněno zadat charakteristiku jakéhokoli senzoru. Nastavení je možné provést pouze pomocí setup programu pro PC zadáním hodnot do tabulky (až 40 párů hodnot) nebo zadáním polynomu 4. řádu.

Binární vstupy

Signály 3 sériově dodávaných a až 6 volitelných binárních vstupů lze použít k vyvolání různých interních funkcí, např. přepnutí sady parametrů nebo spuštění samooptimalizace.

Vstupy IN 2 a IN 3 nabízí možnost měření frekvence pulzních vysílačů, kterými lze realizovat např. měření průtoku s lopatkovým průtokoměrem nebo sledování otáček pump. Podle nakonfigurovaného principu ve funkci průtoku jsou k dispozici 2 měřicí rozsahy:

- 3 ... 300 Hz (měření periody)
- 300 Hz ... 10 kHz (čítač impulzů)

Externí vstupy

Pomocí sběrnicových technologií mohou být připojeny signály 8 analogových a 8 binárních vstupů.

Analogové výstupy

Analogové výstupy jsou volně nastavitelné (proud, napětí). Mohou být nastaveny na funkci regulačních výstupů, požadovaných hodnot, výsledků matematických operací a analogových vstupních signálů (např. skutečná hodnota).

Vedle 2 sériově osazených výstupů na základní části může být přístroj rozšířen až o 7 výstupů pomocí volitelných karet.

Binární výstupy

Binární výstupy jsou spínané a logické výstupy.

Binárními výstupy mohou být signalizovány alamy, mezní stavy, výsledky logických funkcí a regulační signály.

Sériově jsou k dispozici 3 binární výstupy (OUT 1 ... 3 relé). Přístroj je možné vybavit dalšími až 17 binárními výstupy pomocí volitelných karet.

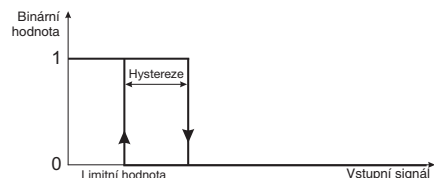
Variety volitelných karet jsou následující:

- 1-násobné výstupní relé (přepínací)
- 2-násobné výstupní relé (spínací)
- 1-násobný polovodičový výstup triak
- 2-násobné výstupní polovodičové relé PhotoMOS® (bez opotřebených kontaktů, např. pro řízení dávkovacích pump)

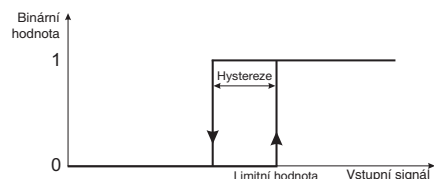
Sledování mezní hodnoty

Kromě alarmové funkce měřících vstupů je k dispozici 8 funkcí pro sledování mezních stavů, každá se 4 volitelně konfigurovatelnými spínacími funkcemi (min. alarm, max. alarm, okno alarmu, invertované okno alarmu). Mezní hodnota může být nastavena pevně. Touto funkcí mohou být monitorovány libovolné analogové hodnoty. Při opuštění "správného" pásma mohou být vyvolány alarmy, záznam do seznamu událostí nebo spínací funkce. Následující diagramy zobrazují příslušné funkce pro sledování mezních hodnot.

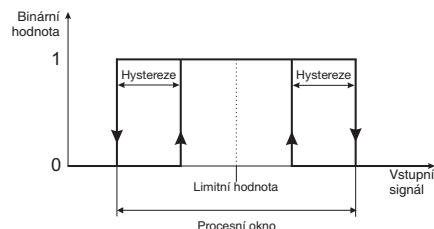
Min. alarm



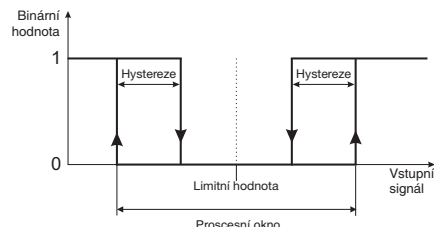
Max. alarm



Okno alarmu



Invertované okno alarmu

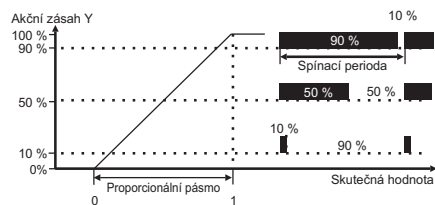


Regulátor

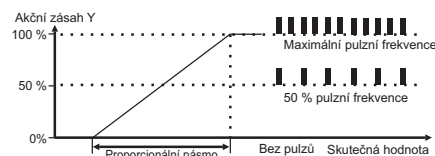
V přístroji mohou být současně aktivovány až 4 PID regulátory. Každý analogový vstupní signál (analytická veličina, teplota, jednotkový signál atd.) může být volně přiřazen příslušnému regulačnímu kanálu. Pomocí prediktivní regulace, přepnutí sady parametrů a hrubé / jemné regulační funkce může být reakce regulátoru na změnu velmi stabilní. Regulační výstupy mohou být konfigurovány jako spojitý výstup (akční zásah na unifikovaný signál), impulzně délkový výstup

(akční zásah jako délka impulsu) nebo impulzně frekvenční výstupy (akční zásah jako impulsy frekvence).

Impulzně délkový výstup

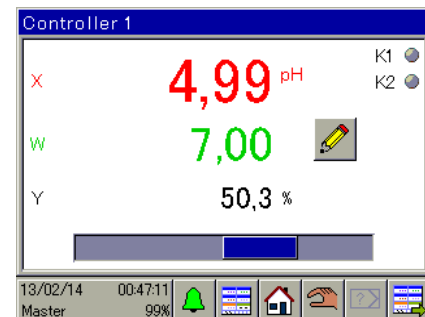


Impulzně frekvenční výstup



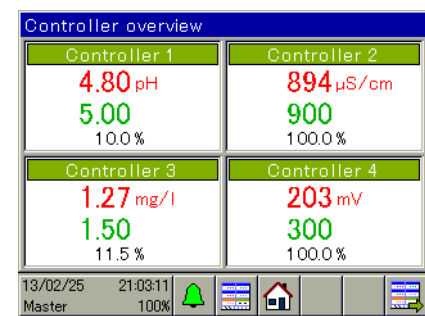
Obraz kanálu regulátoru

Na tomto obrazu jsou detailně zobrazeny regulační funkce. Zobrazují se údaje jako skutečná hodnota, požadovaná hodnota a akční zásah. V tomto náhledu je možné obsluhovat regulační kanál (ruční akční zásah, požadovanou hodnotu).



Přehledový obraz regulátoru

Pokud jsou nakonfigurovány minimálně 2 kanály, je v obslužném kruhu zobrazen přehled všech důležitých dat.



Parametry regulátoru

Pro každý ze 4 regulačních kanálů jsou integrovány 2 sady regulačních parametrů.

Každá sada parametrů disponuje 25 parametry pro přizpůsobení reakce regulátoru na stav příslušného regulovaného procesu. Každý regulátor umožňuje přepínání mezi dvěma sadami parametrů pro přizpůsobení reakce, pokud dojde ke změně určitých procesních podmínek. Přepnutí sady parametrů je umožněno pro každý regulační kanál separátně.

Samooptimalizace

Samooptimalizace umožní uživateli bez znalostí regulační techniky přizpůsobení regulátoru do jeho celkového obvodu. Přitom se využije reakce regulačního obvodu na určité změny akční proměnné. V JUMO AQUIS touch S je pro všechny kanály implementována metoda odladění pomocí jednotkového skoku.

Matematické a logické funkce

Matematický a logický modul umožňuje mimo jiné vzájemné propojení analogových kanálů, ale také propojení analogových kanálů s čítači a binárními vstupy. Pro matematické a logické výrazy jsou k dispozici početné operace. Pomocí JUMO setup programu pro PC mohou být realizovány základní aritmetické funkce, mocninné funkce, logaritmické funkce, goniometrické funkce a mnoho dalších. Pro logické operace jsou k dispozici operátory AND, OR, NOT, XOR a vyhodnocení náběžných a sestupných hran signálů. Matematický a logický modul lze konfigurovat výhradně přes setup program pro PC. Tuto funkci lze odblokovat jako zpoplatněný typový přírůbek.

Množství průtoku

Konfigurovat lze 2 funkce pro měření průtoku. Na základě pulzního signálu na vstupech IN 2 nebo IN 3 a / nebo analogového signálu může být prováděno měření množství průtoku. Naměřené množství může být integrováno do funkce "Celkového množství". Tímto způsobem je možné po konfigurovatelnou dobu počítat objem kapaliny, která prošla měřicím bodem.

Čítač

4 čítače mohou být použity pro spínací stavy nebo pro čítání provozních hodin ze signálů binárních vstupů, stejně tak alarmů, oplachového časovače atd. Tato funkce je určena především pro sledování intervalů údržby.

Časovač

K dispozici jsou 2 časovače. Oba mohou být nakonfigurovány jako časovače nebo časové spínače.

Konfigurace časovače funguje podobně jako časové relé. Ovládání časovače jako je start, reset a zastavení se provádí binárními signály. Navíc je možné pozastavení časovače resp. zpoždění zapnutí na základě funkce tolerančního pásma. Tolerančním pásmem je myšlena odchylka naměřené od předem definované referenční teploty. Překročení tohoto nastaveného pásma může zastavit příslušný časovač.

Časový průběh signálu časovače je možné ovlivnit nastavením parametrů "čas časovače", "čas náběhu časovače" a "koncový čas", tak že je možné realizovat typické časové funkce (např. zpoždění zapnutí nebo zpoždění rozepnutí).

Funkce časového spínače odpovídá týdennímu časovači. Pro každý den lze nastavit až 4 časy sepnutí a vypnutí.

Časovač oplachu

Pro pravidelné čištění elektrod slouží 2 oplachové časovače. Vybrané opakující se funkce jsou spuštěny v předem nastavených intervalech. Oplachový časovač může být řízen např. výstupním binárním signálem, tak aby zapnul čistící proces celého zařízení. Pravidelným čištěním senzorů lze dosáhnout vysoké spolehlivosti měření procesních veličin.

Kalibrační časovač

Funkce kalibračního časovače upozorňuje obsluhu na pravidelné kalibrace senzorů. Individuálně lze konfigurovat odpovídající záznamy alarmů nebo událostí.

Záznam kalibrací

Pro analogové vstupy IN 6 ... IN 12 jsou k dispozici záznamy kalibrací, ve kterých jsou uvedeny všechny ukončené kalibrační procesy s datem, časem a dalšími podrobnostmi. Tím je dosaženo jednotného přehledu o historii kalibrací analytických senzorů.

Seznam alarmů / událostí

Seznam alarmů hlásí aktuální vzniklé chyby. Hlášení alarmů může obsahovat např. alarm od kalibrace nebo / také alarmy vyvolané vstupními signály. Po odstranění zdroje alarmu je alarm automaticky ukončen.

Seznam událostí ukládá a protokoluje případy, jako jsou vzniklé alarmy, stejně tak jejich ukončení, výpadky napájecího napětí, kalibrace atd. Ve funkcích JUMO AQUIS touch S lze záznamy seznamu událostí konfigurovat.

Rozhraní USB

Rozhraní USB je rozlišeno na dva typy rozhraní - Host a Device. Na základní jednotce je standardně k dispozici rozhraní Device. Použití rozhraní Host vyžaduje zásuvku USB host the USB host socket (viz "Objednávací údaje" na straně 41, typový přídatek 269) instalovanou v JUMO AQUIS touch S. Na rozhraní typu Host lze připojit USB paměťové médium. Následně lze na tento disk načíst naměřená data, konfigurační data a servisní data. Také lze z USB disku načíst do přístroje jeho konfiguraci nebo provést update firmware. Rozhraní USB Device slouží ve spojení s běžným USB kabelem pro ovládání PC setup programu a pro stažení naměřených dat pomocí programu JUMO PCC v případě, že je v přístroji aktivována registrační funkce. Rozhraní USB Device a konektor zásuvky USB Host jsou umístěny vedle připojovacích svorek základní jednotky.

Sériové rozhraní RS422/485

JUMO AQUIS touch S obsahuje jedno sériové rozhraní RS422/485 s protokolem Modbus-RTU (Slave). Dále může být vložena ještě jedna volitelná karta s rozhraním. Přístroj může být sériovým rozhraním připojen k nadřazenému systému v automatizační síti. Tímto způsobem může JUMO AQUIS touch S komunikovat s vizualizačním systémem SCADA nebo jinými zařízeními Modbus (Master).

Rozhraní PROFIBUS-DP

Pomocí rozhraní PROFIBUS-DP lze JUMO AQUIS touch S integrovat do sběrnice systému standardu PROFIBUS-DP. Pomocí společně dodávaného nástroje projektů (GSD generátor; GSD = Gerätestammdaten, výchozí data zařízení) se výběrem charakteristik přístroje vytvoří standardizovaná GSD data, se kterými bude JUMO AQUIS touch S integrován do sběrnice systému.

Rozhraní Ethernet

Volitelnou kartou rozhraní Ethernet může být JUMO AQUIS touch S připojen do sítě LAN. Tím je umožněna komunikace přístroje se všemi PC v příslušné síti LAN. Z těchto PC lze provést spojení s přístrojem pomocí programů JUMO, setup programu pro PC a PCC komunikačního software. Rozhraní Ethernet dále umožňuje funkci webového serveru, e-mailu a Modbus TCP/IP.

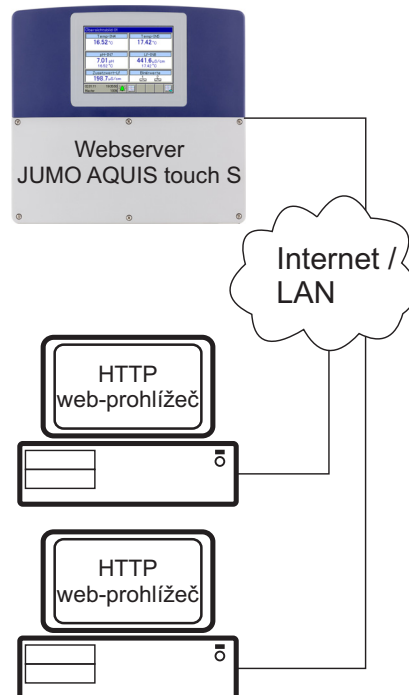
E-mail / SMS

JUMO AQUIS touch S může na základě řízené události odeslat zprávu pomocí e-mailu. Tato funkce může upozornit personál obsluhy zařízení (také lze přeposlat jako SMS

využitím SMS brány poskytovatele mobilních služeb).

Web server (online vizualizace)

Do JUMO AQUIS touch S lze pomocí setup programu pro PC implementovat HTML stránky vytvořené uživatelem. Tyto dokumenty mohou obsahovat texty, grafiku a kódy JavaScript. Analogové a binární hodnoty přístroje JUMO AQUIS touch S mohou být následně zobrazeny přes JavaScript. Tím je pro připojená PC k dispozici webový server, který může být následně zobrazen ve webovém prohlížeči. Na webových stránkách obdrží uživatel přehledový obraz celého zařízení nebo procesu s naměřenými hodnotami a provozními stavy. Z výroby je integrována "standardní online vizualizace". Předpokladem pro zobrazení online vizualizace webového serveru je PC s operačním systémem Microsoft® Windows® a instalovaným doplňkem Silverlight®.



Technická data

Analogové vstupy základní jednotky

Vstup pro měření teploty (IN 4)

Vstup pro měření teploty (IN 4)				
Typ čidla / signálu	Způsob připojení	Měřicí rozsah	Přesnost měření	Vliv okolní teploty
Pt100 DIN EN 60751	2-vodičové / 3-vodičové	-200 ... +850 °C	≤ 0,05 % z MR ^a	≤ 50 ppm/K
Pt1000 DIN EN 60751	2-vodičové / 3-vodičové	-200 ... +850 °C	≤ 0,1 % z MR ^a	≤ 50 ppm/K
Odporový teploměr se zákaznickou linearizací ^b				
do 400 Ω	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 400 Ω	≤ 0,1 % z R _{max} ^c	≤ 100 ppm/K
do 4000 Ω	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 4000 Ω		
Odpor vedení	Maximálně 30 Ω na vedení u 3-vodičového připojení			
Kompenzace vedení	Není vyžadována pro 3-vodičové připojení. U 2-vodičového připojení může být kompenzace odporu vedení řešena nastavením funkce "Offset".			

^a MR: rozpětí měřicího rozsahu

^b Zákaznickou linearizaci lze použít k zadání charakteristické linearizace pro konkrétní senzor.

^c R_{max} : maximální odpor měřicího rozsahu (400 Ω nebo 4000 Ω)

Vstup pro měření teploty (IN 5)

Typ čidla / signálu	Způsob připojení	Měřicí rozsah	Přesnost měření	Vliv okolní teploty
Pt100 DIN EN 60751	2-vodičové / 3-vodičové	-200 ... +850 °C	≤ 0,05 % z MR ^a	≤ 50 ppm/K
Pt1000 DIN EN 60751	2-vodičové / 3-vodičové	-200 ... +850 °C	≤ 0,1 % z MR ^a	≤ 50 ppm/K
Odporový vysílač	3-vodičové	0 ... 100 kΩ	0,5 % z R _{celk} ^b	≤ 100 ppm/K
Odporový teploměr se zákaznickou linearizací ^c				
do 400 Ω	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 400 Ω	≤ 0,1 % z R _{max} ^d	≤ 100 ppm/K
do 4000 Ω	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 4000 Ω		
do 100 kΩ	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 100 kΩ		
NTC 8k55	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 150 °C	≤ 0,1 % z R _{max} ^d	≤ 100 ppm/K
NTC 22k	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 150 °C		
Odpor vedení	Maximálně 30 Ω na vedení u 3-vodičového připojení			
Kompenzace vedení	Není vyžadována pro 3-vodičové připojení. U 2-vodičového připojení může být kompenzace odporu vedení řešena nastavením funkce "Offset".			

^a MR: rozpětí měřicího rozsahu

^b R_{celk} celkový odpor potenciometru / odporového vysílače

^c Zákaznickou linearizaci lze použít k zadání charakteristické linearizace pro konkrétní senzor.

^d R_{max} : maximální hodnota odporu měřicího rozsahu (400 Ω , 4000 Ω nebo 100 k Ω)

Univerzální vstup (IN 6)

Typ signálu	Měřicí rozsah	Přesnost měření	Vliv okolní teploty
Proudový signál	0(4) ... 20 mA	$0,1 \% \text{ z MR}^a$	100 ppm/K

^a MR: rozpětí měřicího rozsahu

Hlídaní měřicího okruhu základní jednotky

Vstupy	Překročení / nedosažení měřicího rozsahu
Vstup pro měření tepl.	Ano
Univerzální vstup (proudový signál)	Ano

Volitelné karty analogových vstupů

Univerzální vstup (IN 11, IN 12)

Typ čidla / signálu	Způsob připojení	Měřicí rozsah	Přesnost měření	Vliv okolní teploty
Pt100 DIN EN 60751	2-vodičové / 3-vodičové	-200 ... +850 °C	$\leq 0,05 \% \text{ z MR}^a$	$\leq 50 \text{ ppm/K}$
Pt1000 DIN EN 60751	2-vodičové / 3-vodičové	-200 ... +850 °C	$\leq 0,1 \% \text{ z MR}^a$	$\leq 50 \text{ ppm/K}$
Odporový vysílač	3-vodičové	100 ... 4000 Ω	$0,5 \% \text{ z R}_{\text{celk}}^b$	$\leq 100 \text{ ppm/K}$
Odporový teploměr se zákaznickou linearizací ^c				
do 400 Ω	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 400 Ω	$\leq 0,1 \% \text{ z R}_{\text{max}}^d$	$\leq 100 \text{ ppm/K}$
do 4000 Ω	2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 4000 Ω		
Napěťový signál	-	0 ... 10 V	$0,2 \% \text{ z MR}^a$	100 ppm/K
Proudový signál	-	0(4) ... 20 mA	$0,1 \% \text{ z MR}^a$	100 ppm/K
Odpor vedení ^e	Maximálně 30 Ω na vedení u 3-vodičového připojení			
Kompensace odporu vedení ^e	Není vyžadována pro 3-vodičové připojení. U 2-vodičového připojení může být kompenzace odporu vedení řešena nastavením funkce "Offset".			

^a MR: rozpětí měřicího rozsahu

^b R_{celk} celkový odpor potenciometru / odporového vysílače

^c Zákaznickou linearizaci lze použít k zadání charakteristické linearizace pro konkrétní senzor.

^d R_{max} : maximální odpor měřicího rozsahu (400 Ω nebo 4000 Ω)

^e Specifikace nejsou platné pro unifikované signály

Analytický vstup: pH/Redox/NH₃

Měřená veličina	Měřicí rozsah	Teplotní kompenzace	Přesnost měření	Vliv okolní teploty
pH (standardní elektroda)	-2 ... +16 pH	-10 ... +150 °C	$\leq 0,3 \% \text{ z MR}^a$	0,2 %/10 K
pH (ISFET elektroda)	-2 ... +16 pH	Podle elektrody ^b		
Redox potenciál	-1500 ... +1500 mV	Žádná		
NH ₃ (amoniak)	0 ... 20000 ppm	-10 ... +150 °C		

^a MR: rozpětí měřicího rozsahu

^b ISFET elektroda disponuje teplotní kompenzací pH.

Analytický vstup: CR (konduktivní vodivost)

Jednotky	Rozsah zobrazení ^a	Teplotní kompenzace	Článeková konstanta	Přepnutí měřicího rozsahu ^b	Přesnost měření	Vliv okolní teploty
$\mu\text{S/cm}$ mS/cm $\text{k}\Omega \times \text{cm}$ $\text{M}\Omega \times \text{cm}$	0,0000 ... 9,9999 00,000 ... 99,999 000,00 ... 999,99 0000,0 ... 9999,9 00000 ... 99999	TK lineární, přírodní voda DIN EN 27888, přírodní voda s rozšířeným obsahem, TDS ^c , ASTM D-1125-95 pro neutrální (NaCl), kyselá (HCl) a alkalická (NaOH) znečišťovadla	0,01 ... 10 cm^{-1}	4 měřicí rozsahy Konfigurovatelné	$\leq 0,6 \% \text{ z MR}^d + 0,3 \mu\text{S} \times \text{článeková konstanta (C)}$	0,2 %/10 K

^a Rozsah zobrazení je nastavitelný. Formát desetinné čárky je volně konfigurovatelný. Dále je možné nastavit automatický formát desetinné čárky.

^b Mohou být nakonfigurovány až 4 různé měřicí rozsahy s různým typem zobrazení, jednotek, kompenzační teploty procesů a funkcí alarmu.

Výběr aktivního měřicího rozsahu se provede pomocí binárních signálů.

^c TDS (Total Dissolved Solids)

^d MR: rozpětí měřicího rozsahu

Analytický vstup: Ci (induktivní vodivost)

Jednotky	Měřicí rozsah / rozsah zobrazení ^a	Teplotní kompenzace	Článeková konstanta	Přepnutí měřicího rozsahu ^b	Přesnost měření	Vliv okolní teploty
μS/cm mS/cm	0,0000 ... 9,9999 00,000 ... 99,999 000,00 ... 999,99 0000,0 ... 9999,9 00000 ... 99999	TK lineární, ^c TK křivka, přírodní vody, přírodní vody s rozšířeným teplotním rozsahem, NaOH 0 ... 12 %, NaOH 25 ... 50 %, HNO ₃ 0 ... 25 %, HNO ₃ 36 ... 82 %, H ₂ SO ₄ 0 ... 28 %, H ₂ SO ₄ 36 ... 85 %, H ₂ SO ₄ 92 ... 99 %, HCl 0 ... 18 %, HCl 22 ... 44 %	4,00 ... 8,00 cm ⁻¹	4 měřicí rozsahy Konfigurovatelné	pro 0 ... 999 μS/cm: 1,5 % z MRE ^d pro 1 ... 500 mS/cm: 1 % z MRE ^d pro 500,1 ... 2000 mS/cm: 1,5 % z MRE ^d	0,1 %/K

^a Rozsah zobrazení je nastavitelný. Formát desetinné čárky je volně konfigurovatelný. Dále je možné nastavit automatický formát desetinné čárky.

^b Mohou být nakonfigurovány až 4 různé měřicí rozsahy s různým typem zobrazení, jednotek, kompenzační teploty procesů a funkcí alarmu. Výběr aktivního měřicího rozsahu se provede pomocí binárních signálů.

^c TK: teplotní koeficient

^d MRE: Koncová hodnota měřicího rozsahu

Teplotní kompenzace

Typ kompenzace	Rozsah kompenzace
Lineární TK ^a	-50 ... +250 °C
TK křivka	-50 ... +250 °C
TDS	-50 ... +250 °C
Přírodní vody podle DIN EN 27888	0 ... 36 °C
Přírodní vody s rozšířeným teplotním rozsahem ^b	0 ... 100 °C
ASTM D-1125-95 (neutrální, alkalická a kyselá znečišťovadla)	0 ... 100 °C
NaOH 0 ... 12 %	0 ... 90 °C
NaOH 25 ... 50 %	10 ... 90 °C
HNO ₃ 0 ... 25 %	0 ... 80 °C
HNO ₃ 36 ... 82 %	-20 ... +65 °C
H ₂ SO ₄ 0 ... 28 %	-17 ... +104 °C
H ₂ SO ₄ 36 ... 85 %	-17 ... +115 °C
H ₂ SO ₄ 92 ... 99 %	-17 ... +115 °C
HCl 0 ... 18 %	10 ... 65 °C
HCl 22 ... 44 %	-20 ... +65 °C

^a TK: teplotní koeficient

^b Teplotní kompenzace typu "přírodní vody s rozšířeným teplotním rozsahem" je účinnější než v případě standardizovaných hodnot podle DIN EN 27888.

Hlídní měřicího okruhu volitelné karty

Vstup / senzor	Překročení / nedosažení měřicího rozsahu	Zkrat / přerušení senzoru	Přerušení vedení	Detekce znečištění
Hodnota pH (skleněná elektroda)	Ano	Konfigurovatelné Měření impedance ^a	Konfigurovatelné Měření impedance ^a	-
Hodnota pH (ISFET)	Ano	Ne ^b	Ne ^b	-
Konduktivní vodivost	Ano	Ne ^b	Konfigurovatelné	Pouze se 4-vodičovým připojením ^a
Induktivní vodivost	Ano	Ne ^b	Ne ^b	-
Univerzální vstup pro připojení: signálu napětí / proudu, odporových teploměrů	Ano	Ne ^b	Ne ^b	-
Univerzální vstup pro připojení: odporových vysílačů	Ne ^b	Ne ^b	Ne ^b	-

^a Sledováním impedance a detekcí znečištění se v případě chyby aktivuje alarm senzoru.

Může být také aktivováno sledování pomocí měření impedance.

Pro správnou funkci je nutné brát v úvahu následující body:

Měření impedance je možné pouze se skleněnými senzory.

Senzory musí být připojeny přímo k analytickému vstupu pro měření pH/redox/NH₃.

Do měřicího okruhu nesmí být nainstalován převodník impedance.

Maximální povolená délka vodičů mezi senzorem a přístrojem je 10 m.

Odpor kapaliny vychází přímo z výsledků měření. Je tedy doporučeno aktivovat měření impedance kapalin od minimální hodnoty vodivosti cca 100 µS/cm.

^b Chyby v měřicím obvodu (zkrat nebo přerušení vedení) vede k zobrazení chyb (překročení nebo nedosažení měřicího rozsahu nebo nepřipustné hodnoty).

Analogové výstupy základní jednotky a volitelných karet

Typ signálu	Rozsah signálu	Přípustný odpor zátěže	Přesnost	Vliv okolní teploty
Napěťový signál	0 ... 10 V	> 500 Ω	≤ 0,25 %	≤ 100 ppm / K
Proudový signál	0/4 ... 20 mA	< 450 Ω	≤ 0,25 %	≤ 100 ppm / K

Binární vstupy základní jednotky

Popis	Rozsah vstupní frekvence	Min. délka impulzu		Typ signálu	Spínací úroveň ^a	
		Zapnuto	Vypnuto		Zapnuto	Vypnuto
IN 1 ^b	≤ 1 Hz	300 ms	300 ms	Konfigurovatelné jako: "bezpotenciálový kontakt" nebo "externí zdroj signálu" (maximálně 28 V)	> 8 V	< 5 V
IN 2 ... 3 ^{b,c} Spínací signál	≤ 1 Hz	30 μs	30 μs		> 1,8 mA	< 1,2 mA
IN 2 ... 3 ^{b,c} Průtok	3 ... 300 Hz 300 Hz ... 10 kHz	30 μs	30 μs			

^a Tyto údaje jsou relevantní pouze tehdy, pokud je v konfiguraci v bodě "kontakt" nastavena možnost "externího zdroje napětí". Senzory a převodníky by měly být napájeny z výstupů JUMO AQUIS touch P pro napájení. Napětí externího signálu napájení nesmí překročit 28 V.

^b Binární vstupy IN 1 ... 3 mohou být použity např. pro lopatkové průtokoměry (vodoměry) nebo magneticko-indukční průtokoměry. Doporučené typy jsou:

Wachendorff P2C2B1208NO3A2 a Balluff BES M12EG-PSC80F-BP03.

^c Binární vstupy IN 2 a IN 3 mohou být použity např. pro lopatkové průtokoměry (vodoměry) nebo magneticko-indukční průtokoměry. Rozsah vstupní frekvence je poté závislý na nakonfigurovatelném měřicím principu ve funkci průtoku.

Binární vstupy volitelných karet

Max. počet rozšiřitelných binárních vstupů	Max. pulzní frekvence	Min. délka impulzu		Typ signálu
		Zapnuto	Vypnuto	
Max. 2 volitelné karty, každá se 3 binárními vstupy	1 Hz	300 ms	300 ms	Bezpotenciálové kontakty

Binární výstupy napájecí karty

Popis	Spínaný výkon	Proudová zatížitelnost při ohmické zátěži	Životnost kontaktů ^a
OUT 1	Relé, spínací	3 A při 250 V AC	150 000 sepnutí
OUT 2	Relé, spínací		
OUT 3	Relé, přepínací		

^a Maximální proudová zatížitelnost kontaktů nesmí být překročena.

Binární výstupy volitelných karet

Volitelná karta	Spínaný výkon	Max. proud	Životnost kontaktů ^a	Klíčové vlastnosti
Reléový výstup 2-násobný Spínací	2 spínací kontakty ^b	3 A při 250 V AC	150 000 sepnutí	-
Reléový výstup 1-násobný Přepínací kontakt	1 přepínací kontakt			-
Polovodičové relé triak	Spínaný výstup triak (ochrana varistorem) ^c	1 A při 230 V AC	Bez opotřebení	-
Polovodičové relé PhotoMOS®	Spínaný výkon s PhotoMOS®	200 mA při 50 V DC a / nebo 35 V AC	Bez opotřebení	Není odolné proti zkratu; max. napětí 50 V DC 35 V AC
Logický výstup 0/12 V	High/low signál	20 mA ^d	Bez opotřebení	-
Logický výstup 0/22 V	High/low signál	30 mA ^d	Bez opotřebení	-

^a Maximální proudová zatížitelnost kontaktů nesmí být překročena.

^b Možnost kombinace síťového napájecího napětí a ochranného nízkého napětí na "běžném dvojitém otevřeném kontaktu" není přípustná.

^c Varistor chrání triak proti vysokému napětí, ke kterému může docházet během procesu spínání.

^d Omezení proudu logického výstupu přístroje

Výstupy napájecího napětí základní jednotky

Popis	Výstupní napětí	Proudová zatížitelnost	Připojení
12 V / 24 V DC napájecí napětí ^a (např. pro externí převodníky)	12 V DC +15 / -25 %	25 mA	Pružinové svorkovnice
	24 V DC +15 / -25 %	42 mA	
±5 V DC napájecí napětí (např. pro ISFET pH sondu)	+5 V DC ±15 %	200 mA	
	-5 V DC ±15 %	40 mA	

^a V závislosti na objednávacích údajích.

Výstupy napájecích napětí napájecí karty

Popis	Výstupní napětí	^a Celková zatížitelnost	Připojení
PWR OUT	110 ... 240 V AC +10 / -15 %; 48 ... 63 Hz nebo 20 ... 30 V AC/DC; 48 ... 63 Hz	4 A	Pružinové svorkovnice

^a Celkový součet výstupních proudů obou výstupů PWR OUT nesmí překročit celkovou zatížitelnost.

Výstupy napájecích napětí volitelných karet

Popis	Výstupní napětí	Proudová zatížitelnost	Připojení
24 V DC napájecí napětí (např. pro externí převodníky) ^a	24 V DC +15 / -25 %	42 mA	Šroubovací konektory
±5 V DC napájecí napětí (např. pro ISFET pH sondu)	+5 V DC ±15 % (mezi svorkami 3 a 4)	150 mA	
	-5 V ±15 % DC (mezi svorkami 5 a 4)	30 mA	

^a Na výstupu volitelné karty napájecího napětí jsou k dispozici všechna napětí uvedená v tabulce. V jednom přístroji smí být osazena maximálně 1 taková karta.

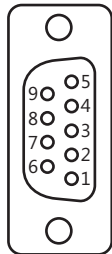
Rozhraní

Sériové rozhraní RS422/485 (základní jednotka a volitelná karta)

Protokol	Datové formáty ^a	Adresy přístroje	Baudová rychlost	Připojení
Modbus (slave)	8 - 1 - bez parity 8 - 1 - lichá parita 8 - 1 - sudá parita	1 ... 254	9600 19200 38400	Základní jednotka: Pružinové svorkovnice Volitelné: Šroubovací konektory

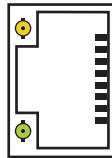
^a Údaje ve formátu datové bity - stopbit - parita. Rámec obsahuje vždy 8 datových bitů a 1 stopbit. Rozdíl je pouze v paritě.

PROFIBUS-DP (volitelná karta)

Protokol	Datové formáty ^a	Adresy přístroje	Baudová rychlost	Připojení
DP-V0	Big Endian Little Endian	0 ... 127	9,6 kBaud ... 12 MBaud	D-sub zásuvka 9-pólová 

^a Big Endian odpovídá datovému formátu Motorola® a Little Endian datovému formátu Intel®.

Volitelná karta Ethernet (10/100Base-T)

Funkce	Použití	Uživatelský protokol/ program	Klíčové vlastnosti	Připojení
Webserver	Online vizualizace přes webový prohlížeč	HTTP	Editovatelné pomocí HTML editoru	Zásuvka RJ 45 
E-mail / SMS ^a	Odeslání e-mailu přes SMTP server Odeslání jako SMS	SMTP	5 šablon na e-mail, každou šablonu lze zaslat až na 3 příjemce	
Modbus TCP/IP	Výměna procesních dat mezi uživateli sběrnice Modbus ^b	Modbus TCP/IP	TCP port: 502	
Automatická konfigurace IP	Administrace sítě ^c	DHCP	-	
Setup pomocí PC	Nastavení přístroje přes setup program pro PC	JUMO setup program pro PC (HTTP)	-	
Registrační funkce ^d	Načtení, archivace a vyhodnocení naměřených dat	JUMO PCC a PCA 3000	-	

^a Pomocí funkce e-mailu může přístroj odeslat předem pevně nastavenou zprávu na základě interního a / nebo externího binárního signálu. Pro tuto možnost je nutné znát nastavení

zprostředkovatelského poštovního serveru SMTP. Tuto funkci je možné nastavit výhradně přes setup program pro PC.

^b Modbus TCP/IP umožňuje komunikaci uživatelů sběrnice Modbus přes LAN, pokud jsou do této sítě LAN připojeni (např. přes router). Pro konfiguraci Modbus použijte dokument "popis rozhraní" pro přístroj JUMO AQUIS touch S.

^c Pro IP konfiguraci přístroje se obraťte na Vašeho správce sítě nebo specialistu v oboru IT.

^d Registrační funkce ukládá naměřená data v přístroji do kruhové paměti. Bližší informace obdržíte na straně Strana 16.

Rozhraní USB základní jednotky

Rozhraní	Použití	Podpora	Připojení	Provedení
Rozhraní USB host ^a	Načtení paměti naměřených dat ^b , načtení / zapsání nastavení přístroje, uložení servisních dat ^c , aktualizace firmware	USB flash disk	USB port typ A 	USB 2.0
Rozhraní přístroje USB	Nastavení přístroje přes setup program pro PC, načtení, archivace, vyhodnocení naměřených dat	JUMO setup program pro PC, JUMO PCC/PCA3000 software	Typ USB portu mini-B 	

^a Použití vyžaduje zásuvku USB host (Viz "Objednávací údaje" na straně 41, typový přídatek 269).

^b Registrační funkce ukládá naměřená data v přístroji do kruhové paměti. Bližší informace obdržíte na straně Strana 16.

^c Na USB disk mohou být uložena servisní data pro účely diagnostiky.

Elektrická data

Napájecí napětí (spínaný zdroj)	110 ... 240 V AC +10 / -15 %; 48 ... 63 Hz nebo 20 ... 30 V AC/DC; 48 ... 63 Hz
Elektrická bezpečnost	Podle EN 61010, část 1 kategorie přepětí III, stupeň znečištění 2
Maximální příkon 110 ... 240 V AC 20 ... 30 V AC/DC	53,7 VA 26,2 VA
Záloha dat	Flash paměť
Elektrické připojení	Pružinové svorkovnice a šroubovací konektory Údaje k průřezům naleznete na straně Strana 17
Elektromagnetická kompatibilita (EMC): Rušivé vyzařování Odolnost proti rušení	DIN EN 61326-1 Třída A Průmyslové požadavky

Obrazovka dotykového panelu

Typ	TFT dotykový panel
Technologie dotykové vrstvy	Rezistivní (obsluha možná i v rukavicích)
Ochrana displeje	Plastová fólie pro ochranu před poškozením a poškrábáním
Velikost	5,5"
Rozlišení	320 × 240 pixel
Barevná hloubka	256 barev
Pozorovací úhel	Horizontálně: ±70° Vertikálně: -70 ... +50°

Pouzdro

Typ pouzdra	Plastové (ABS) pouzdro pro nástěnnou montáž		
Materiály	Šrouby krytu svorkovnice: nerezová ocel 1.4567 Montážní deska: nerezová ocel 1.4301		
Rozměry	301,5 mm × 283,2 mm × 120,5 mm		
Teplota okolí	-5 ... +50 °C pro provedení přístroje s napájecím napětím 110 ... 240 V AC -5 ... +45 °C pro provedení přístroje s napájecím napětím 20 ... 30 AC/DC		
Teplota skladování	-30 ... +70 °C		
Odolnost proti klimatickým vlivům	Relativní vlhkost < 92 % v ročním průměru bez orosení		
Montážní poloha	Jakákoli (s ohledem na pozorovací úhly obrazovky)		
Stupeň krytí	Podle DIN EN 60529		
Uzavřené pouzdro	IP67		
Otevřené pouzdro	IP20		
Přívodní kabely			
Obsah dodávky	Kabelové průchodky:		
Standardní provedení	6× M12 × 1,5 3× M16 × 1,5		
Sada kabelových průchodek (viz příslušenství)	Kabelové průchodky: 9× M12 × 1,5 2× M16 × 1,5 2× M20 × 1,5		
Hmotnost bez upevnění pro nástěnnou montáž (plná konfigurace)	3390 g		
Hmotnost upevnění pro nástěnnou montáž	790 g		
Utahovací momenty kabelových průchodek	0,7 Nm	pro M12 × 1,5	
	2 Nm	pro M16 × 1,5	
	2,7 Nm	pro M20 × 1,5	

Funkce

Regulační kanály

Počet	4
Typ regulace	2-bodový regulátor 3-bodový regulátor Spojitý regulátor Hrubý / jemný regulátor Tříbodový krokový regulátor Spojitý regulátor s regulací polohy
Struktura regulátoru	P, PI, PD, PID
Výstupy regulátoru	Každý regulační kanál umožňuje nastavení 2 výstupů jako: impulzně-délkový, impulzně-frekvenční (max. 240 impulzů za minutu), spojitý výstup.
Regulace prediktivní poruchy	Multiplikativní a / nebo aditivní ^a
Samooptimalizace	Metoda reakce na jednotkový skok
Vzorkování	250 ms

^a Regulace prediktivní poruchy umožňuje zohlednit vliv ostatních faktorů procesu na skutečnou hodnotu. Tímto zůstávají reakce regulátoru stabilní také v případě kolísání okolních podmínek.

Registrační funkce

	Datový monitor	Registrační funkce (volitelné)
Počet skupin ^a	2	2
Počet vstupních veličin na skupinu	4× analogový 3× binární	4× analogový 3× binární
Vzorkovací / ukládací perioda	1 ... 3600 s	1 ... 3600 s
Ukládaná hodnota	Aktuální hodnota Střední hodnota Minimální hodnota Maximální hodnota	Aktuální hodnota Střední hodnota Minimální hodnota Maximální hodnota
Velikost kruhové paměti ^b	Kapacita pro 150 záznamů ^c	Kapacita pro cca 31 milionů záznamů ^c
Funkce historie ^d	Ne	Ano
Archivace / vyhodnocení	Ne	Ano (pomocí JUMO PCA3000 vyhodnocovacího software)

^a Do skupiny může být volně nastavena libovolná výstupní veličina. Každá skupina má k dispozici svůj oddělený obraz grafu. Přiřazení do skupiny je bráno v úvahu při ukládání dat, aby bylo umožněno vyhodnocení na PC.

^b Naměřená data jsou ukládána do kruhové paměti. Pokud je kruhová paměť zaplněná, začne se paměť přepisovat od nejstarších záznamů.

^c Specifikace se vztahují na 4 analogové a 3 binární hodnoty a slouží pro orientaci. Uveden je součet obou skupin.

^d Pomocí funkce historie může být diagram zpětně rolován v uloženém časovém úseku. Všechna naměřená data, která jsou v kruhové paměti, mohou být na přístroji zobrazena.

Zákaznická linearizace

Počet bodů linearizace ^a	Až 40 párů hodnot
Interpolace ^b	Lineární
Zadání výrazu ^c	Polynom 4. řádu

^a Zadáním linearizačních bodů (párové hodnoty zákaznické linearizace) může být zadána charakteristická křivka.

^b Lineární interpolaci se rozumí vytvoření křivky se 2 body zlomu.

^c Jako alternativa k zadání linearizačních bodů může být použita možnost zadání křivky zákaznické linearizace pomocí polynomu.

Schválení / zkušební značky

Zkušební značka	Zkušební místo	Certifikáty / čísla certifikátů	Zkušební podklady	Platné pro
	Underwriters Laboratories	Schválení předloženo	UL 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1	Typ 202581/...

Schéma zapojení

Schéma zapojení v typovém listu obsahuje základní informace o možnostech připojení. Pro připojení do elektrické sítě použijte pouze "návod pro montáž" nebo "návod k použití". Znalosti a správné zajištění technických a bezpečnostních informací obsažených v tomto dokumentu jsou předpokladem pro instalaci, elektrické připojení, uvedení do provozu, stejně tak jako zajištění bezpečnosti během provozu.

Instalační pokyny pro průřezy vodičů a krimpovací dutinky

Krimpovací dutinky	Průřez vodiče		Minimální délka krimpovacích dutinek nebo odizolování
	minimální	maximální	
Bez dutinek			
Napájecí jednotka	0,2 mm ²	1 mm ²	8 mm
Základní jednotka	0,2 mm ²	1 mm ²	8 mm
S krimpovacími dutinkami bez krčku			
Napájecí jednotka	0,25 mm ²	0,75 mm ²	8 mm
Základní jednotka	0,25 mm ²	0,75 mm ²	8 mm
S krimpovacími dutinkami s krčkem			
Napájecí jednotka	0,25 mm ²	0,75 mm ²	8 mm
Základní jednotka	0,25 mm ²	0,75 mm ²	8 mm
Plný vodič			
Napájecí jednotka	0,2 mm ²	1,5 mm ²	8 mm
Základní jednotka	0,2 mm ²	1,5 mm ²	8 mm

Průřezy vodičů volitelných karet

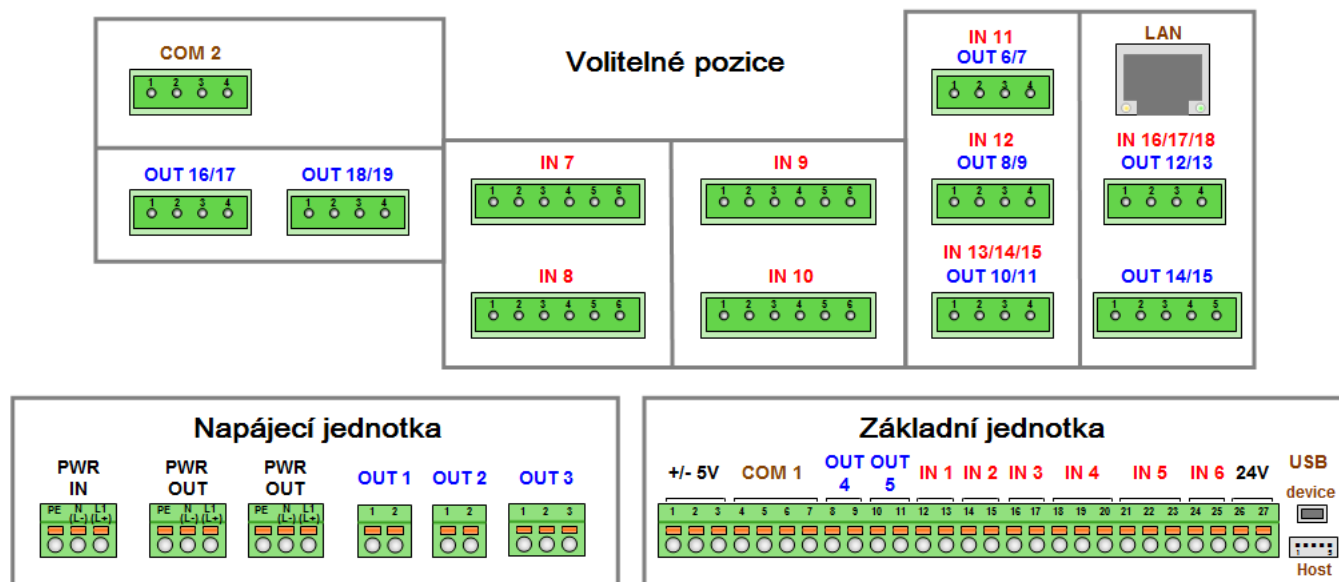
Na volitelných kartách jsou k dispozici šroubovací konektory typu plug-in.

Volitelné karty pro	Krimpovací dutinky	Průřez vodiče		Délka odizolování
		minimální	maximální	
Univerzální vstupy Analogové výstupy Binární vstupy Binární výstupy PhotoMOS® Logické výstupy Výstup napájecího napětí	Bez dutinek	0,14 mm ²	1,5 mm ²	7 mm
	S krimpovacími dutinkami s krčkem	0,25 mm ²	0,5 mm ²	7 mm
	S krimpovacími dutinkami bez krčku	0,25 mm ²	1,5 mm ²	7 mm
	Plný vodič	0,14 mm ²	1,5 mm ²	7 mm
Analytický vstup pH/redox/NH ₃ CR analytické vstupy ^a Analytické vstupy Ci ^b Binární výstupy relé Binární výstupy triak	Bez dutinek	0,2 mm ²	2,5 mm ²	7 mm
	S krimpovacími dutinkami s krčkem	0,25 mm ²	1,5 mm ²	7 mm
	S krimpovacími dutinkami bez krčku	0,25 mm ²	2,5 mm ²	7 mm
	Plný vodič	0,2 mm ²	2,5 mm ²	7 mm

^a CR analytické vstupy = Analytické vstupy pro konduktivní vodivost

^b Analytické vstupy Ci = Analytické vstupy pro indukční vodivost

Přehled připojení

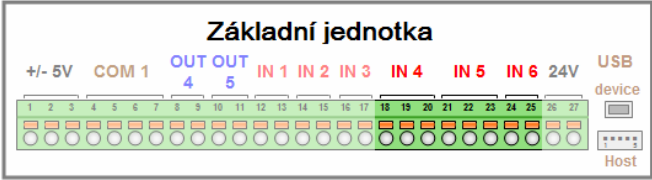
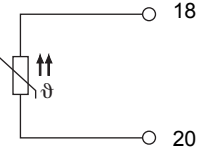
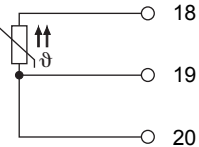
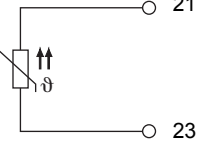
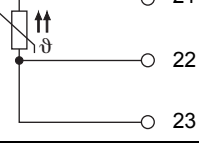
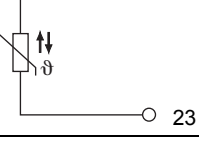
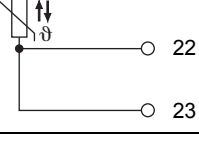
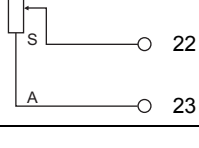


	Modul	Konektor / svorka	Typ
Vstupy	Základní jednotka	IN 1 ... IN 3	Binární vstupy
		IN 4 ... IN 5	Teplotní vstupy
		IN 6	Univerzální vstup
	Volitelné karty	IN 7 ... IN 10	Analytické vstupy
		IN 11 ... IN 12	Univerzální vstupy
		IN 13 ... IN 18	Binární vstupy
Výstupy	Napájecí jednotka	PWR OUT	Vyvedené síťové napětí
		OUT 1 ... 2	Reléové spínací výstupy
		OUT 3	Reléové přepínací výstupy
	Základní jednotka	OUT 4 ... OUT 5	Analogový výstup
		±5 V	Výstup napájecího napětí ±5 V pro senzory ISFET
		12/24 V	Výstup napájecího napětí 12 / 24 V DC pro externí převodníky ^a
	Volitelné karty	OUT 6 ... OUT 19	Analogové / binární výstupy, OUT 14/15 také pro výstup napájecího napětí ±5 V DC, 24 V DC
Rozhraní	Základní jednotka	COM 1	RS422/485
		Rozhraní přístroje USB	Rozhraní přístroje USB
		Rozhraní USB host	Rozhraní USB host ^b
	Volitelné karty	COM 2	PROFIBUS-DP nebo RS422/485
		LAN	Ethernet

^a Požadované výstupní napětí musí být uvedeno na objednávce (viz objednávací údaje).

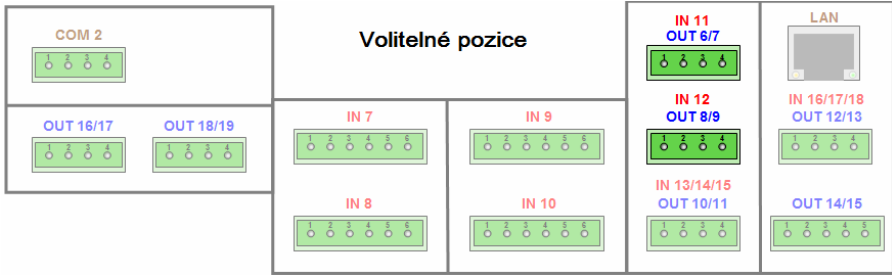
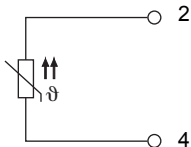
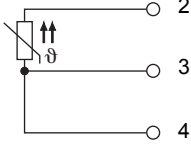
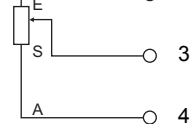
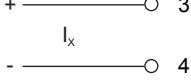
^b Použití vyžaduje zásuvku USB host (Viz "Objednávací údaje" na straně 41, typový přídatek 269).

Analogové vstupy základní jednotky

		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
IN 4	Odporový teploměr 2-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo zákaznická linearizace	
	Odporový teploměr 3-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo zákaznická linearizace	
IN 5	Odporový teploměr 2-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo zákaznická linearizace	
	Odporový teploměr 3-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo zákaznická linearizace	
	NTC 2-vodičové připojení	
	NTC 3-vodičové připojení	
	Odporový vysílač A = Začátek E = Konec S = Jezdec	
IN 6	Unifikovaný signál Proud 0(4) ... 20 mA	

Volitelné karty analogových vstupů

Univerzální vstupy

		
Pozice	Typ připojení	Symbol
IN 11 IN 12	Odporový teploměr 2-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo zákaznická linearizace	
	Odporový teploměr 3-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo zákaznická linearizace	
	Odporový vysílač A = Začátek E = Konec S = Jezdec	
	Unifikovaný signál Napětí 0 ... 10 V	
	Unifikovaný signál Proud 0(4) ... 20 mA	

Analytické vstupy

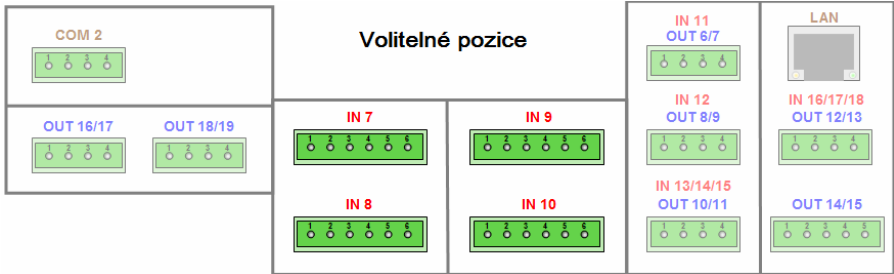
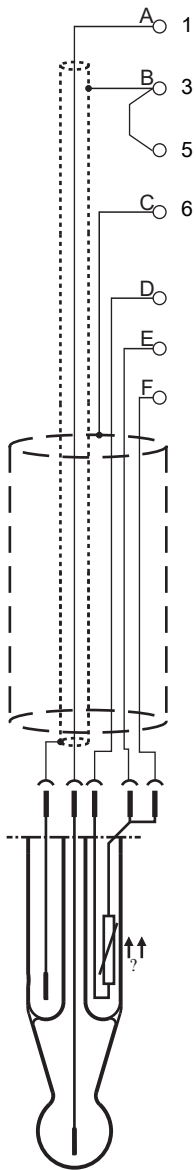
COM 2 OUT 16/17 OUT 18/19		Volitelné pozice IN 7 IN 8 IN 9 IN 10 IN 11 OUT 6/7 IN 12 OUT 8/9 IN 13/14/15 OUT 10/11 LAN IN 16/17/18 OUT 12/13 OUT 14/15		Základní jednotka +/- 5V COM 1 OUT 4 OUT 5 IN 1 IN 2 IN 3 IN 4 IN 5 IN 6 12V / 24V USB device Host			
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Vodič (barva) ^a	Potenciál	Svorka			Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	ISFET pH senzor	A (modrý)	+5 V DC	1			
		B (černý)	GND s můstkem na F	2			
		C (zelený)	-5 V DC	3			
		D (černo-bílý)	Iontově citlivá brána			1	
		E	Můstek			3	
						5	
		F (žlutý)	Referenční			6	
		G (bílý)	Kompenzační		Připojení ^b 		
		H (červený)	teploměr v 3-vodičovém připojení				
I (červeno-černý)							
Odporový teploměr se používá k teplotní kompenzaci naměřené hodnoty pH a může být připojen do teplotního nebo univerzálního vstupu.^c Čísla připojovacích konektorů jsou uvedeny na schématu zapojení daného analogového vstupu.							

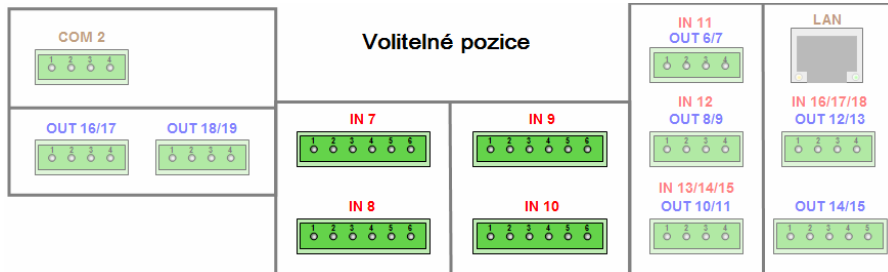
^a Uvedené barvy vodičů se týkají senzorů pH JUMO ISFET. Oranžový vodič není připojen!

^b Při připojení teplotního čidla dbejte na schéma zapojení příslušného analogového vstupu.

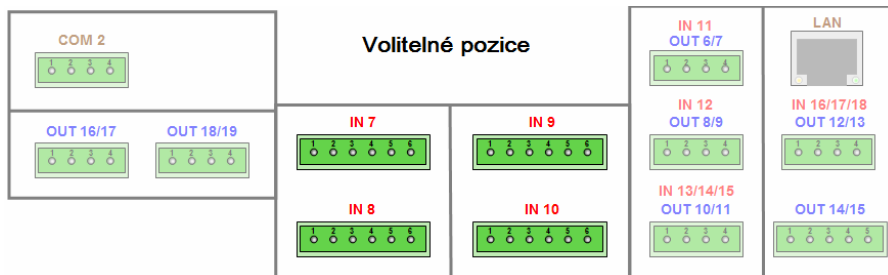
^c Při připojení teplotního čidla sondy JUMO ISFET pH s procesním připojením typu 615 (NTC 8k55) není požadována zákaznická linearizace jako u přístroje JUMO AQUIS 500 pH. Teplotní vstup IN 5 podporuje připojení teplotního snímače 8k55-NTC.

Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	pH/redox Asymetrické připojení kombinovaných elektrod Standardní typy připojení Pro teplotní kompenzaci musí být teploměry připojeny odděleně do analogových vstupů. A = Skleněná / kovová elektroda B = Referenční elektroda Svorka 2 není připojena!	

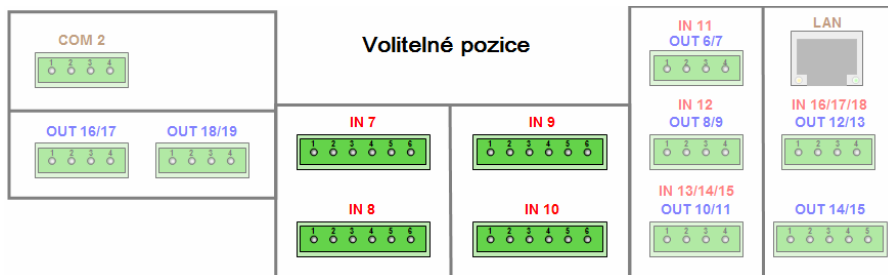
		
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	pH/redox Asymetrické připojení kombinovaných elektrod s integrovaným odporovým teploměrem a konektorem typu VarioPin Odporový teploměr se používá k teplotní kompenzaci naměřené hodnoty pH a může být připojen do teplotního nebo univerzálního vstupu. A = Skleněná / kovová elektroda (jádro) B = Referenční elektroda (vnitřní stínění) C = Stínění (vnější) D = Odporový teploměr E = Odporový teploměr F = Odporový teploměr Svorka 2 není připojena!	



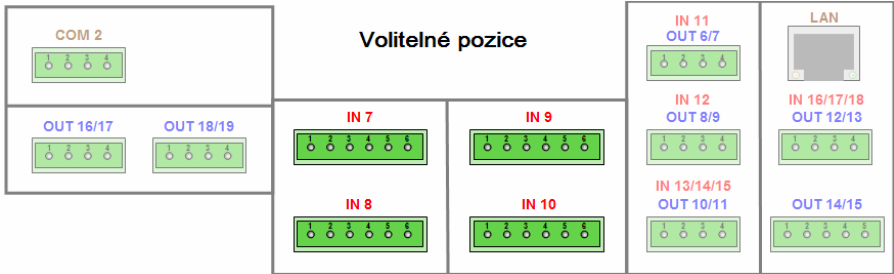
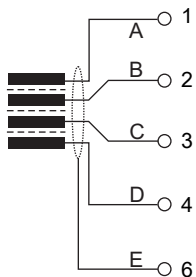
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	pH/redox Symetrické připojení kombinovaných elektrod Symetické připojení se používá ke snížení interference elektromagnetických polí kolem vodičů senzoru. A = Skleněná / kovová elektroda (jádro) B = Referenční elektroda (vnitřní stínění) C = Potenciál kapaliny (zemnicí svorka, potrubí nebo stěna zásobníku v místě měření) D = Stínění (vnější) Svorka 2 není připojena!	



Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	pH/redox Symetrické připojení kombinovaných elektrod s integrovaným odporovým teploměrem a konektorem typu VarioPin Symetické připojení se používá ke snížení interference elektromagnetických polí kolem vodičů senzoru. Odporový teploměr se používá k teplotní kompenzaci naměřené hodnoty pH a může být připojen do teplotního nebo univerzálního vstupu. A = Skleněná / kovová elektroda (jádro) B = Referenční elektroda (vnitřní stínění) C = Potenciál kapaliny (zemnicí svorka, potrubí nebo stěna zásobníku v místě měření) D = Stínění (vnější) E = Odporový teploměr F = Odporový teploměr G = Odporový teploměr Svorka 2 není připojena!	

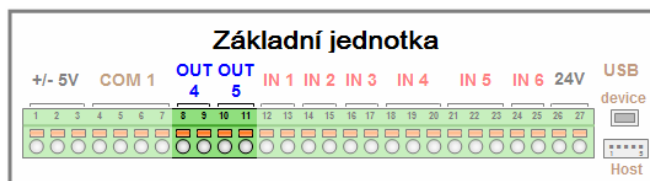


Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	Ci volitelná karta (induktivní měření vodivosti) Připojení pomocí konektoru M12, připojení teploměru teplotní kompenzace (2-vodičový kabel z připojovacího konektoru) připojte na vhodný analogový vstup (2-vodičové připojení), Výrobní prodrátování nesmí být změněno! Barvy vodičů připojovacího vedení zásuvky M12 do šroubovacího konektoru na volitelné kartě: A = Hnědá B = Bílá C = Růžová D = Stříbrná E = Černá F = Zelená (senzor teploty) G = Žlutá (senzor teploty)	
	CR volitelná karta (konduktivní měření vodivosti) 2-elektrodový systém s 2-vodičovým připojením U koncentrických sond vodivosti musí být spojena svorka 1 s vnější elektrodou. A = Vnější elektroda (typická barva vodiče jádra pro JUMO: bílá) B = Vnitřní elektroda (typická barva vodiče jádra pro JUMO: hnědá) C = Stínění	
	CR volitelná karta (konduktivní měření vodivosti) 2-elektrodový systém ve 4-vodičovém připojení (Zapojení pro minimalizaci měřicí chyby kompenzací odporu přívodního vedení) U koncentrických sond vodivosti musí být spojena svorka 1 s vnější elektrodou. A/B = Vnější elektroda C/D = Vnitřní elektroda E = Stínění	

		
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	CR volitelná karta (konduktivní měření vodivosti) 4-elektrodový systém A = Vnější elektroda 1 (I hi) (typická barva vodiče jádra CR-4P pro JUMO: červená) B = Vnitřní elektroda 1 (U hi) (typická barva vodiče jádra CR-4P pro JUMO: šedá) C = Vnitřní elektroda 2 (U lo) (typická barva vodiče jádra CR-4P pro JUMO: růžová) D = Vnější elektroda 2 (I lo) (typická barva vodiče jádra CR-4P pro JUMO: modrá) E = Stínění	

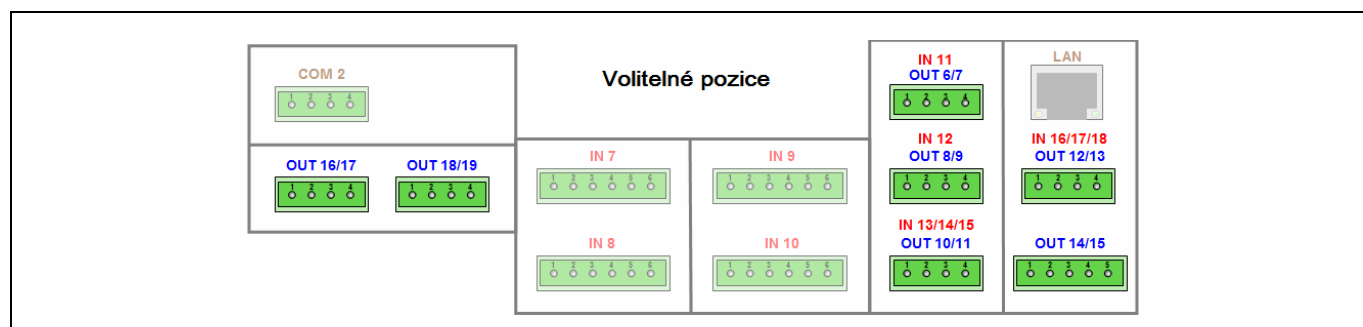
Analogové výstupy

Základní jednotka



Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
OUT 4	Analogový výstup 0 ... 10 V DC nebo 0(4) ... 20 mA DC (konfigurovatelné)	+  8 U_x  9 I_x -
OUT 5	Analogový výstup 0 ... 10 V DC nebo 0(4) ... 20 mA DC (konfigurovatelné)	+  10 U_x  11 I_x -

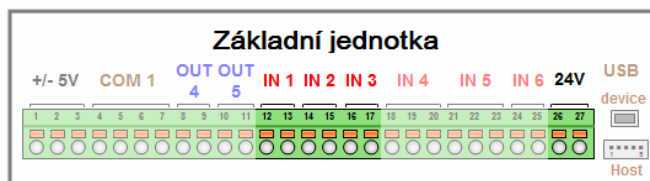
Voliteľné karty

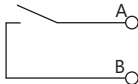
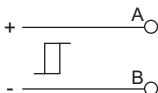
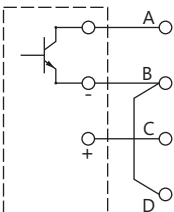
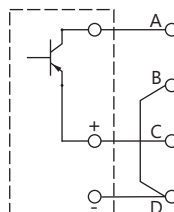


Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
OUT 6/7	Analogový výstup	
OUT 8/9	0 ... 10 V DC nebo	
OUT 10/11	0(4) ... 20 mA DC	
OUT 12/13	(konfigurovatelné)	
OUT 14/15		
OUT 16/17		
OUT 18/19		

Binární vstupy

Základní jednotka

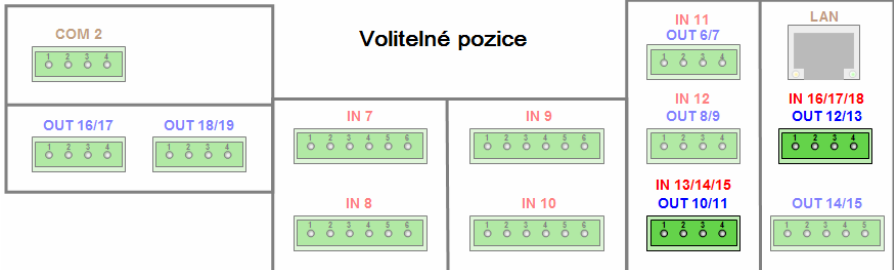
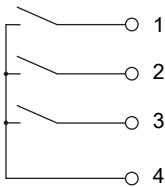


Konektor / svorka	Typ připojení	Vodič	Potenciál	Svorka				Symbol
				12 V / 24 V ^a	IN 1	IN 2	IN 3	
IN 1 ... 3	Binární vstup (bezpotenciálový kontakt)	A	Bezpotenciálový kontakt		12	14	16	
		B			13	15	17	
	V nastavení binárního vstupu musí být nastavena volba "kontakt" jako "bezpotenciálový kontakt".							
	Binární vstup (logický signál)	A	Logický signál +		12	14	16	
		B	Logický signál -		13	15	17	
	V nastavení binárního vstupu musí být nastavena volba "kontakt" jako "externí zdroj napájení".							
	Binární vstup (spínací výstupy tranzistoru NPN) ^b	A	Senzor +	26				
		B	Senzor -	27				
		C	Spínací signál (kolektor)		12	14	16	
		D	Senzor -		13	15	17	
	V nastavení binárního vstupu musí být nastavena volba "kontakt" jako "bezpotenciálový kontakt".							
	Binární vstup (spínaný výstup tranzistoru PNP) ^b	A	Senzor +	26				
		B	Senzor -	27				
		C	Spínací signál (kolektor)		12	14	16	
		D	Senzor -		13	15	17	
	V nastavení binárního vstupu musí být nastavena volba "kontakt" jako "ext. zdroj napájení".							

^a K dispozici je výstup napájecího napětí na základní jednotce 24 V DC nebo 12 V DC pro senzory (viz objednávací údaje).

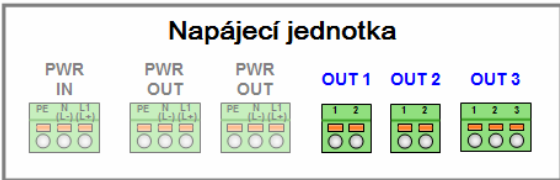
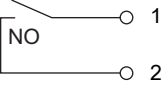
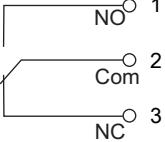
^b Možnosti připojení spínacích výstupů tranzistoru (NPN / PNP) jsou důležité především pro měření průtoku pomocí lopátkového průtokoměru (typ 406020, obj. č. 00525530, 00525531) do vstupů IN 2 a IN 3 (impulzně-frekvenční vstupy). Nicméně, také alternativní senzory mohou být do spínacího výstupu tranzistoru připojeny.

Volitelné karty

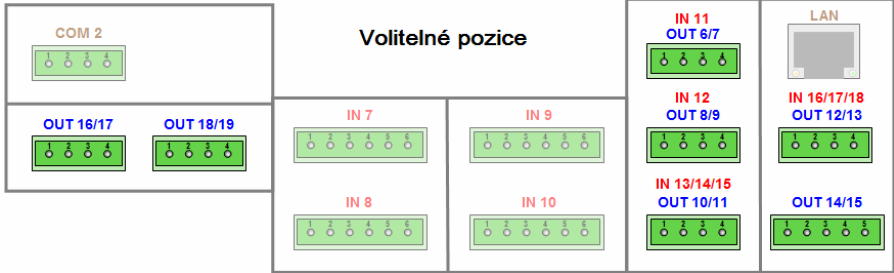
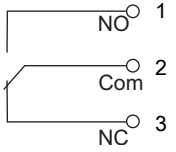
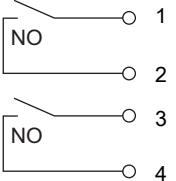
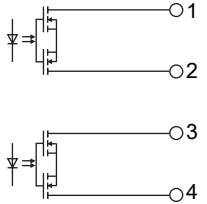
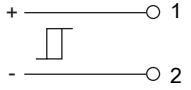
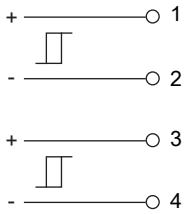
		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
IN 13/14/15 IN 16/17/18	3× binární vstup	

Binární výstupy

Napájecí karta

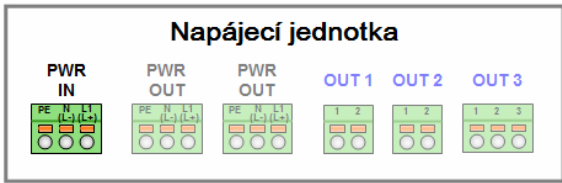
		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
OUT 1 OUT 2	Relé Spínací	
OUT 3	Relé Přepínací	

Volitelné karty

		
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
OUT 6/7 OUT 8/9 OUT 10/11 OUT 12/13 OUT 14/15 OUT 16/17 OUT 18/19	Relé Přepínací	
	2× relé Spínací ^a	
	Polovodičové relé triak 230 V/1 A	
OUT 6/7 OUT 8/9 OUT 10/11 OUT 12/13 OUT 14/15 OUT 16/17 OUT 18/19	2x polovodičové relé PhotoMOS® 50 V/200 mA	
	Binární výstup 0/22 V	
	2× binární výstup 0/12 V	

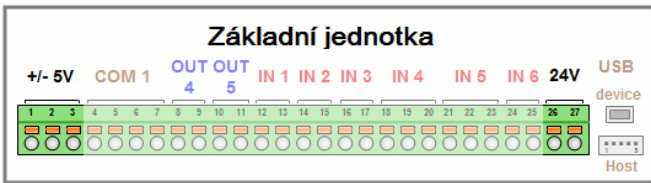
^a Možnost kombinace síťového napájecího napětí a ochranného nízkého napětí na "běžném dvojitém otevřeném kontaktu" není přípustná.

Připojení síťového napájení

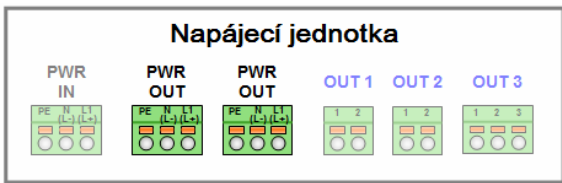
		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
PWR IN	Vstup napájecího napětí	L1 ————○ L1 N ————○ N PE ————○ PE

Výstupy napájecího napětí

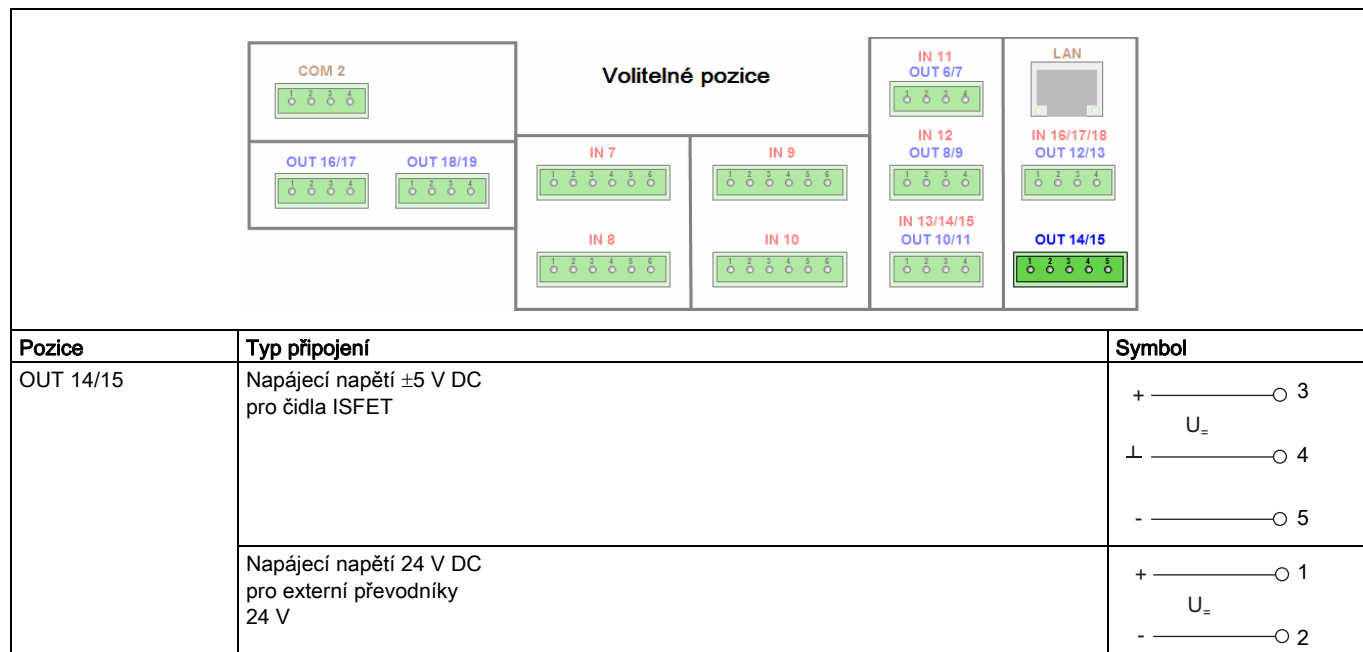
Základní jednotka

		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
±5 V DC	Napájecí napětí pro senzory ISFET	+ ————○ 1 U ₌ ⊥ ————○ 2 - ————○ 3
12 V / 24 V DC	Napájecí napětí pro externí převodníky 12 V / 24 V (viz objednávací údaje)	+ ————○ 26 U ₌ - ————○ 27

Napájecí karta

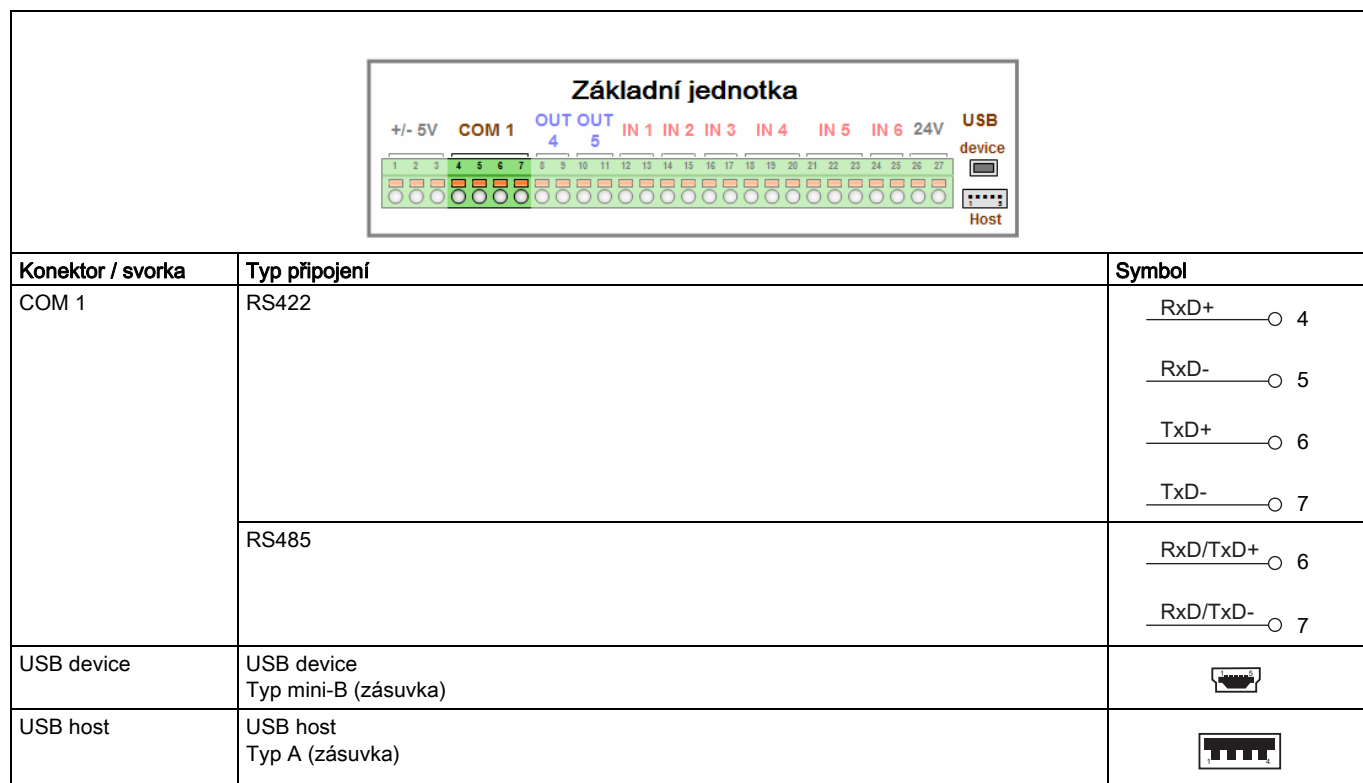
		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
PWR OUT	Vyvedené síťové napětí	L1 ————○ L1 N ————○ N PE ————○ PE

Voliteľná karta

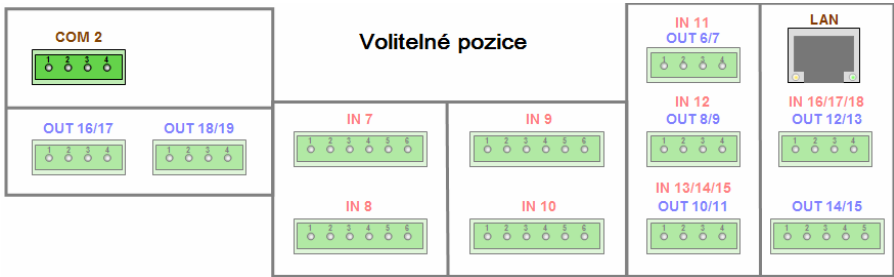
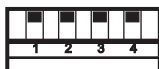
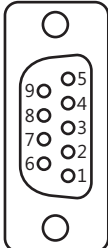
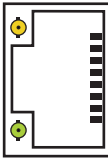


Rozhraní

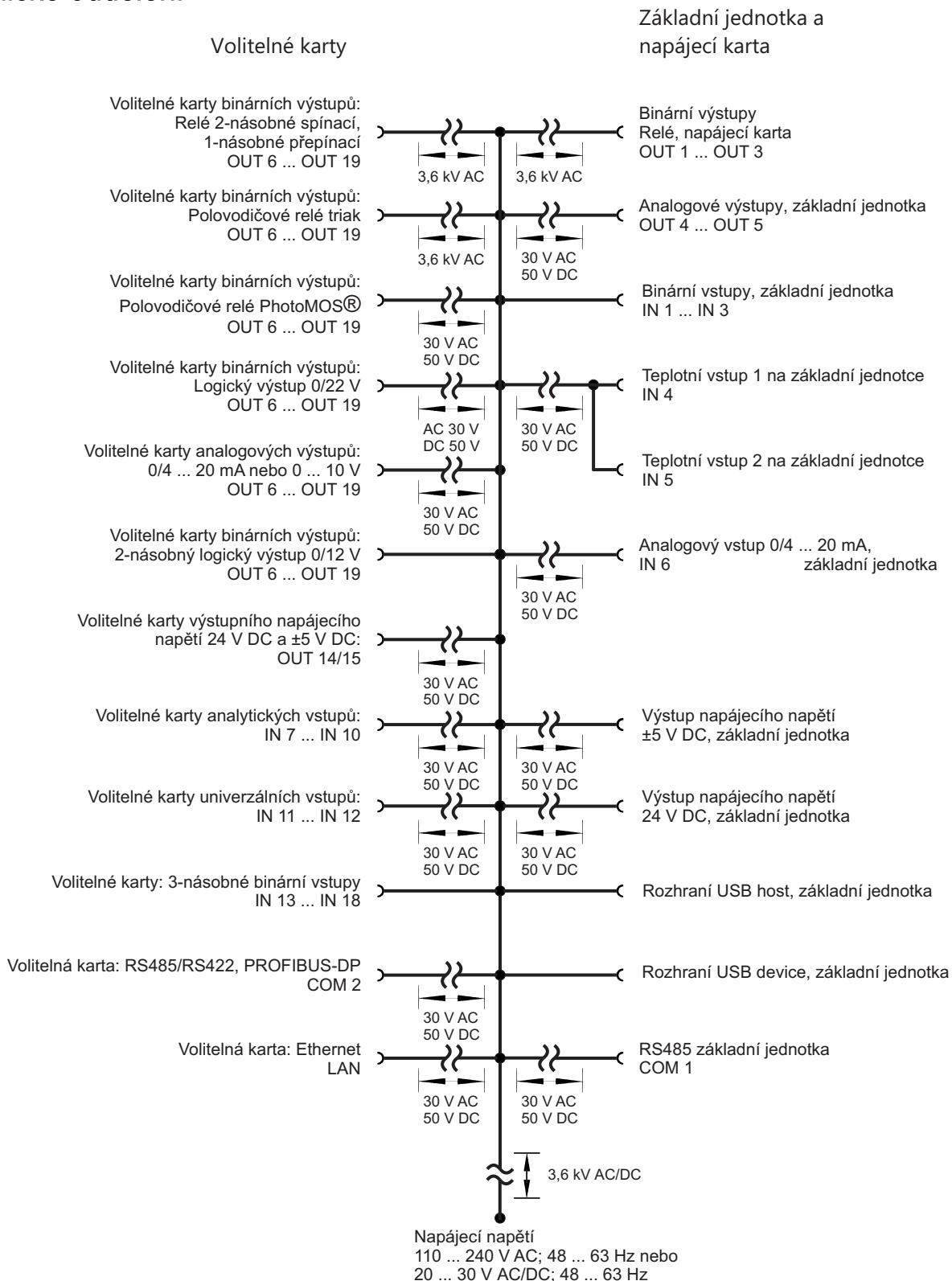
Základní jednotka



Volitelné karty

 Volitelné pozice			
Pozice	Typ připojení	Zakončovací odpory	Symbol
COM 2	RS422	se zakončovacími odpory 	RxD+ —○ 1 RxD- —○ 2 TxD+ —○ 3 TxD- —○ 4
	RS485	bez zakončovacích odporů 	RxD/TxD+ —○ 3 RxD/TxD- —○ 4
	PROFIBUS-DP 3 = RxD/TxD-P 5 = DGND 6 = VP 8 = RxD/TxD-N	-	
LAN	Ethernet Typ RJ 45 (zásuvka)	-	

Galvanické oddělení

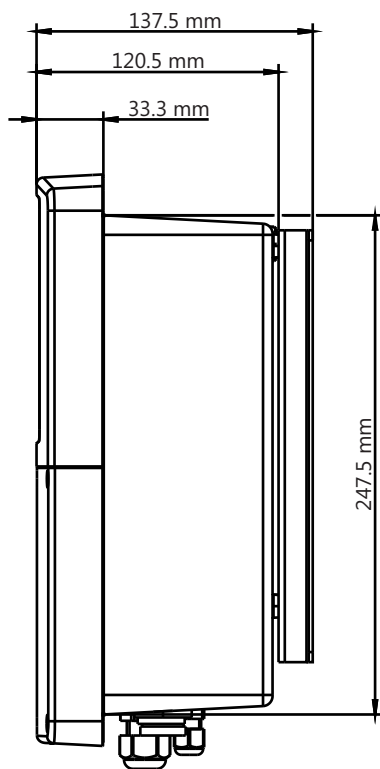
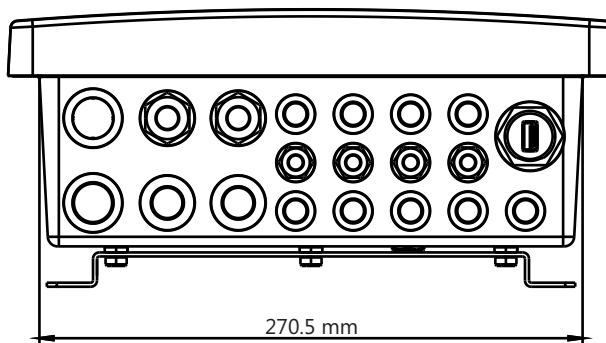


Upozornění:

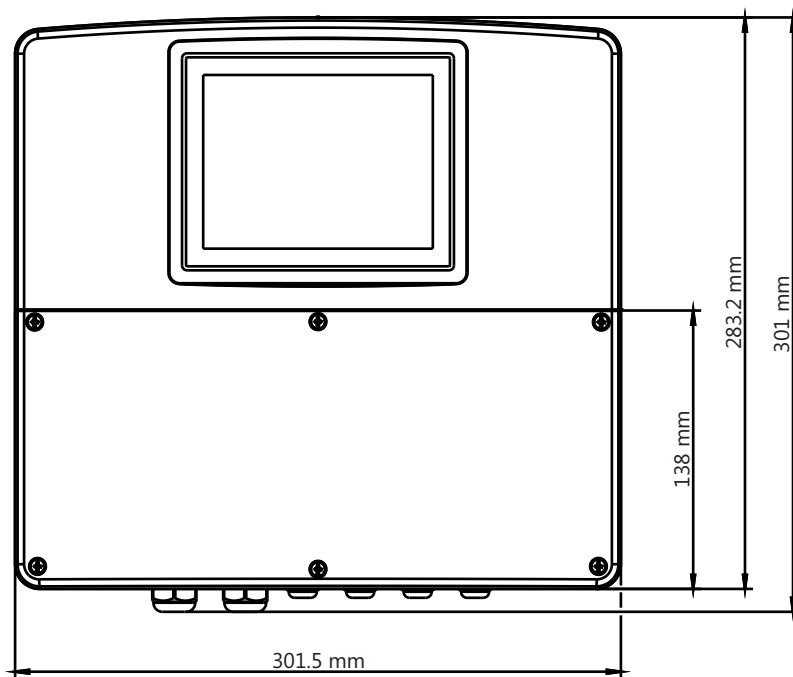
Pokud jsou provozovány senzory bez galvanického oddělení na binárním vstupu a jsou napájeny cizím externím zdrojem napájecího napětí, mohou vznikat problémy mezi interním a externím uzemněním. Proto je doporučeno použít pro napájení těchto senzorů výstupní napájecí napětí JUMO AQUIS touch S, které je v přístroji k dispozici.

Rozměry

Pohled zespodu
(kabelové přívody)



Boční pohled



Čelní pohled

Nástěnná montáž

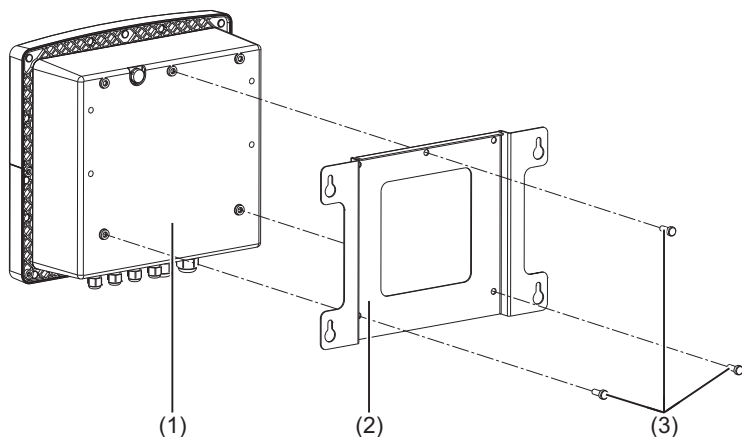
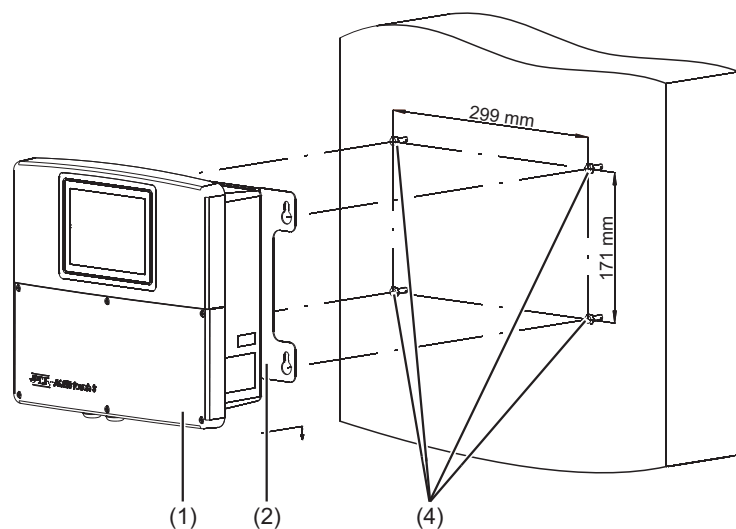
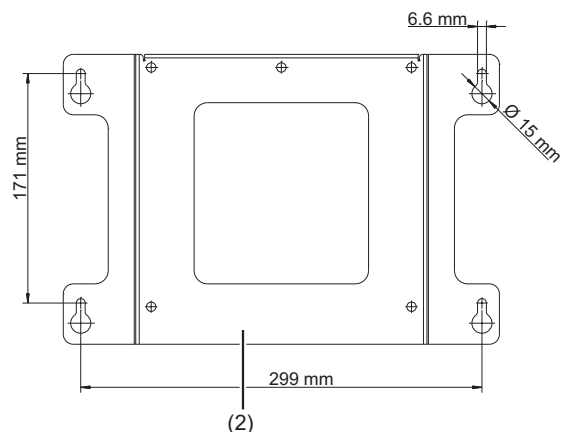
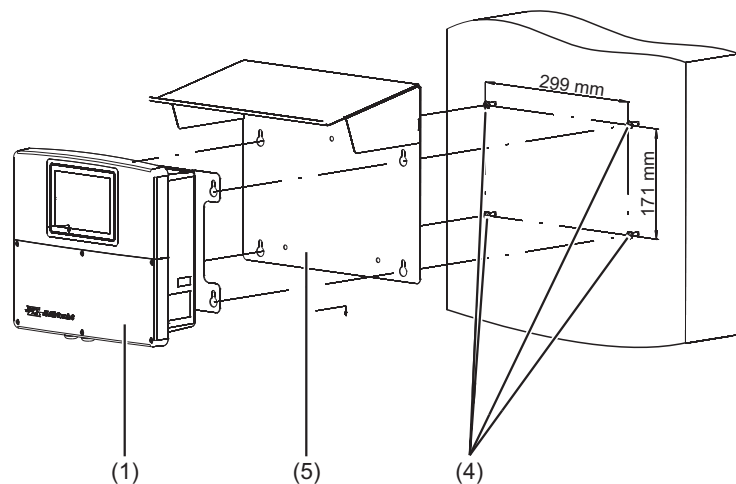


Schéma pro vrtání

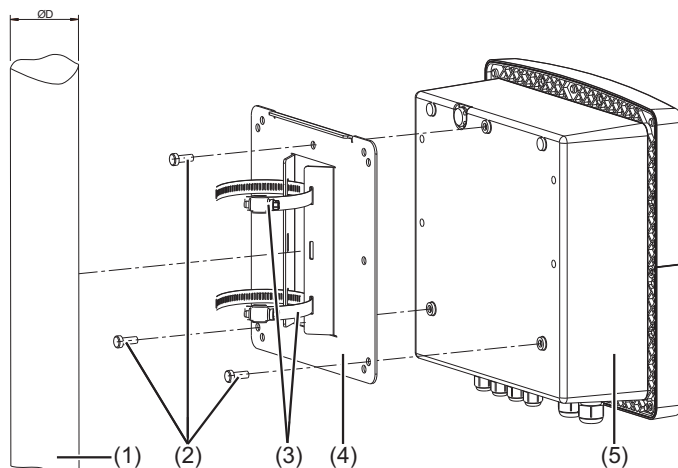


- (1) JUMO AQUIS touch S
- (2) Montážní deska
- (3) Samořezné šrouby 60 × 16 TORX PLUS® 30IP (ze sáčku s příslušenstvím pro JUMO AQUIS touch S)
- (4) Upevňovací šrouby (šestihranné šrouby Ø 6 mm)
- (5) Ochranná stříška kompletní (obj. č. 00602404)

Nástěnná montáž s ochrannou stříškou

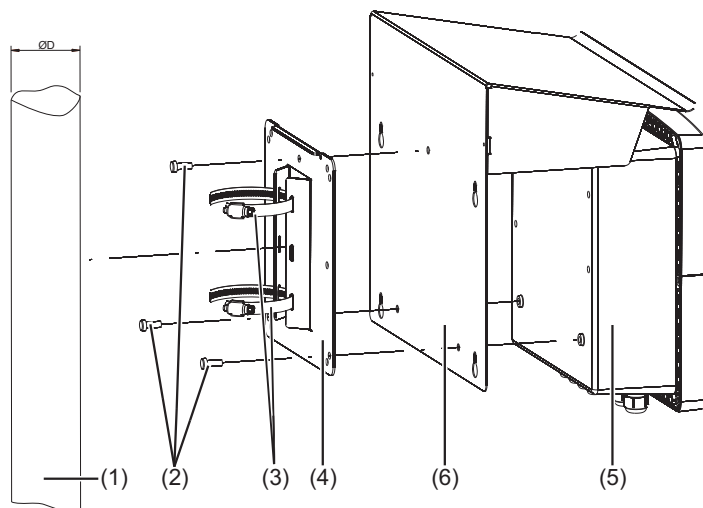


Montáž na potrubí

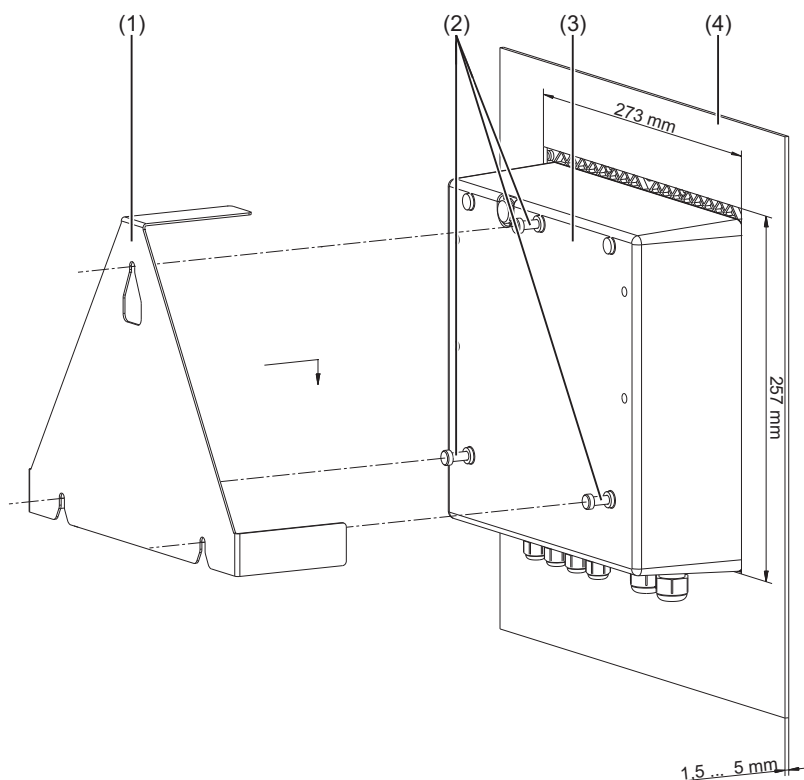


- (1) Potrubí / stožár (poskytnuto zákazníkem) s průměrem 35 ... 55 mm
- (2) Samořezné šrouby 60 × 16 TORX PLUS® 30IP (ze sáčku s příslušenstvím pro JUMO AQUIS touch S)
- (3) Svorky potrubí ze sady pro montáž na potrubí (obj. č. 00602401)
- (4) Montážní deska pro montáž na potrubí ze sady pro montáž na potrubí (obj. č. 00602401)
- (5) JUMO AQUIS touch S
- (6) Ochranná stříška kompletní (obj. č. 00602504)

Montáž na potrubí s ochrannou stříškou



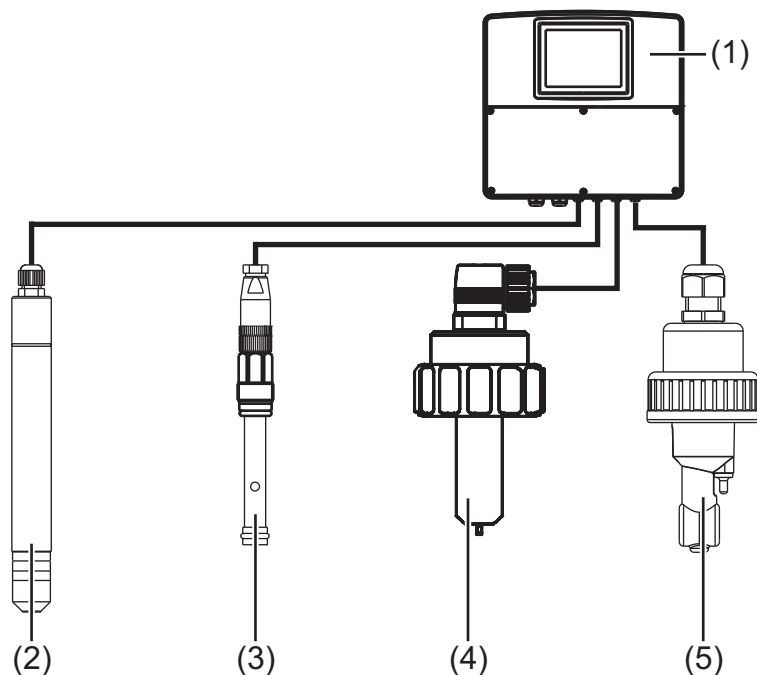
Instalace do rozvaděče



- (1) Upevňovací prvek pro montáž do panelu (obj. č. 00602403)
- (2) Samořezné šrouby 60 × 16 TORX PLUS® 30IP (ze sáčku s příslušenstvím pro JUMO AQUIS touch S)
- (3) JUMO AQUIS touch S
- (4) Panel s výřezem přístroje 273 mm × 257 mm; max. tloušťka materiálu panelu: 5 mm

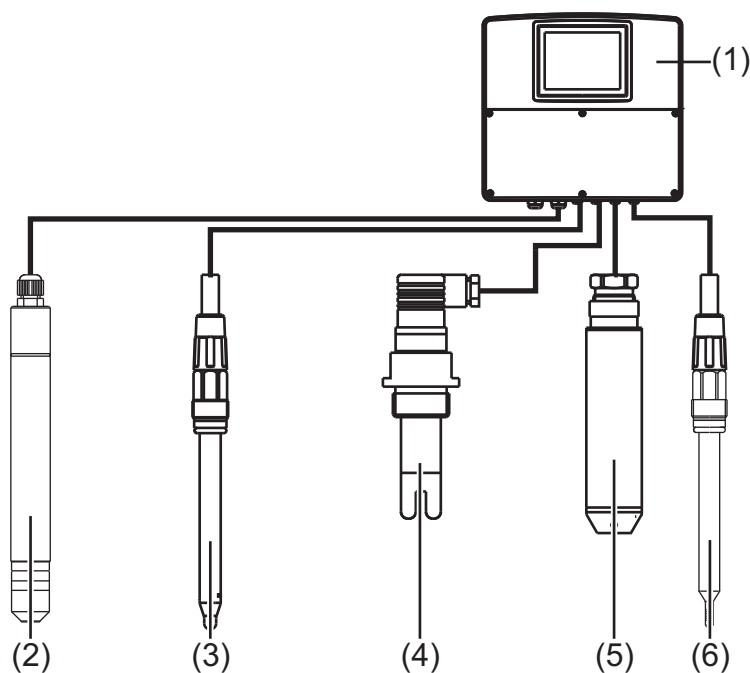
Příklady použití

Řízení chladicích věží



- (1) JUMO AQUIS touch S
- (2) Elektroda pro chlór (tecLine)
- (3) Detektor proudění
- (4) Lopatkový průtokoměr pro měření průtoku Typ 406020
- (5) Sonda vodivosti (induktivní)

Sledování kvality pitné vody



- (1) JUMO AQUIS touch S
- (2) Elektroda pro chlór (tecLine)
- (3) Sonda pH
- (4) Sonda vodivosti (konduktivní)
- (5) Sonda výšky hladiny
- (6) Kompenzační teploměr, typ 201085

Objednávací údaje

	Pozice
(1) Základní typ	
202581 JUMO AQUIS touch S	
(2) Provedení	
8 Standardní s přednastavením z výroby	
9 Zákaznická konfigurace (nutné zadat údaje)	
(3) Jazyk	
01 Německy	
02 Anglicky	
03 Francouzsky	
(4) Analytický vstup 1	IN 7
0 Pozice neobsazena	
1 pH/redox/NH ₃	
2 CR konduktivní měření vodivosti (2- a 4-pólové)	
3 Ci induktivní měření vodivosti	
(5) Analytický vstup 2	IN 8
0 Pozice neobsazena	
1 pH/redox/NH ₃	
2 CR konduktivní měření vodivosti (2- a 4-pólové)	
3 Ci induktivní měření vodivosti	
(6) Analytický vstup 3	IN 9
0 Pozice neobsazena	
1 pH/redox/NH ₃	
2 CR konduktivní měření vodivosti (2- a 4-pólové)	
3 Ci induktivní měření vodivosti	
(7) Analytický vstup 4	IN 10
0 Pozice neobsazena	
1 pH/redox/NH ₃	
2 CR konduktivní měření vodivosti (2- a 4-pólové)	
3 Ci induktivní měření vodivosti	
(8) Vstup / výstup 1	IN 11, OUT 6/9
00 Pozice neobsazena	
10 Univerzální vstup	
11 Relé (přepínací)	
12 2× relé (spínací)	
13 Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14 Logický výstup 0/22 V	
15 2× logické výstupy 0/12 V	
16 Analogový výstup	
17 2x polovodičové relé PhotoMOS®	
(9) Vstup / výstup 2	IN 12, OUT 8/9
00 Pozice neobsazena	
10 Univerzální vstup	
11 Relé (přepínací)	
12 2× relé (spínací)	
13 Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14 Logický výstup 0/22 V	
15 2× logické výstupy 0/12 V	
16 Analogový výstup	
17 2x polovodičové relé PhotoMOS®	

(10) Vstup / výstup 3		IN 13/14/15, OUT 10/11
00	Pozice neobsazena	
11	Relé (přepínací)	
12	2× relé (spínací)	
13	Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14	Logický výstup 0/22 V	
15	2× logické výstupy 0/12 V	
16	Analogový výstup	
17	2x polovodičové relé PhotoMOS®	
18	3x binární výstupy	
(11) Vstup / výstup 4		IN 16/17/18, OUT 12/13
00	Pozice neobsazena	
11	Relé (přepínací)	
12	2× relé (spínací)	
13	Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14	Logický výstup 0/22 V	
15	2× logické výstupy 0/12 V	
16	Analogový výstup	
17	2x polovodičové relé PhotoMOS®	
18	3x binární výstupy	
(12) Výstup 5		OUT 14/15
00	Pozice neobsazena	
11	Relé (přepínací)	
12	2× relé (spínací)	
13	Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14	Logický výstup 0/22 V	
15	2× logické výstupy 0/12 V	
16	Analogový výstup	
17	2x polovodičové relé PhotoMOS®	
19	Výstup napájecího napětí ±5 V DC, 24 V DC	
(13) Výstup 6		OUT 16/17
00	Pozice neobsazena	
11	Relé (přepínací)	
12	2× relé (spínací)	
13	Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14	Logický výstup 0/22 V	
15	2× logické výstupy 0/12 V	
16	Analogový výstup	
17	2x polovodičové relé PhotoMOS®	
(14) Výstup 7		OUT 18/19
00	Pozice neobsazena	
11	Relé (přepínací)	
12	2× relé (spínací)	
13	Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14	Logický výstup 0/22 V	
15	2× logické výstupy 0/12 V	
16	Analogový výstup	
17	2x polovodičové relé PhotoMOS®	
(15) Napájecí napětí		
23	110 ... 240 V AC +10/-15 %; 48 ... 63 Hz	
25	20 ... 30 V AC/DC; 48 ... 63 Hz	

(16) Rozhraní Com2		COM 2
00	Pozice neobsazena	
54	RS422/485 Modbus RTU	
64	PROFIBUS-DP	
(17) Rozhraní Com3		LAN
00	Pozice neobsazena	
08	Ethernet	
(18) Napěťový výstup		
1	12 V DC	
2	24 V DC	
(19) Typové přídávky		
000	Bez typových přídavek	
213	Registrační funkce	
214	Matematicko-logický modul	
269	Zásuvka USB host (IP67)	

Obj. klíč: (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) / ...^a
 Příklad 202581 / 8 - 01 - 1 - 2 - 0 - 0 - 10 - 10 - 13 - 13 - 11 - 11 - 11 - 23 - 64 - 00 - 1 / 213 , 214
 objednávky:

^a Typové doplňky uvést za sebou a oddělit čárkou.

Obsah dodávky

JUMO AQUIS touch S podle objednacích údajů
Mini-DVD s JUMO setup programem pro PC v demo verzi, Adobe Acrobat Reader, návodem k použití a typovým listem v PDF formátu, GSD generátorem a JUMO PCC / PCA3000 v demo verzi
Sada příslušenství JUMO AQUIS touch S (obj. č. 00597460)
Montážní deska pro nástěnnou montáž (obj. č. 00597799)
Návod pro montáž ve 2 svazcích B 202581.4

Příslušenství

Obj. klíč	Typ	Obj. č.
703571 (20258x)/10	Univerzální vstup	00581159
703571 (20258x)/213	Odblokování registrační funkce	00581176
703571 (20258x)/214	Odblokování matematicko-logického modulu	00581177
703571 (20258x)/11	Binární výstup relé (přepínací)	00581160
703571 (20258x)/12	Binární výstupy 2× relé (spínací)	00581162
703571 (20258x)/13	Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	00581164
703571 (20258x)/14	Logický výstup 0/22 V	00581165
703571 (20258x)/15	2× logický výstup 0/12 V	00581168
703571 (20258x)/16	Analogový výstup	00581169
703571 (20258x)/17	Binární výstupy 2× polovodičové relé PhotoMOS®	00581171
703571 (20258x)/54	Sériové rozhraní RS422/485 pro Modbus RTU	00581172
703571 (20258x)/64	PROFIBUS-DP	00581173
703571 (20258x)/08	Ethernet	00581174
20258x/3	Analytický vstup Ci pro induktivní vodivost	00584265
20258x/2	Analytický vstup CR pro konduktivní vodivost	00584263
20258x/1	Analytický vstup pH/redox/NH ₃	00584264
20258x/18	Binární vstupy 3× bezpotenciálový kontakt	00592962
20258x/19	Výstup napájecího napětí ±5 V DC, 24 V DC	00592963
202581/269	Zásuvka USB host (IP67)	00608741

Obj. klíč	Typ	Obj. č.
	Konektor ethernet RJ 45 pro montáž uživatelem (4-pólový) (PG 209791)	00594813
	USB flash disk 2.0 (1 GB) ^a	00505592
	USB kabel, konektor A na konektor mini-B, délka 3 m	00506252
	Sada kabelových průchodek	00597461
	Sada pro montáž do panelu	00602403
	Sada pro montáž na potrubí	00602401
	Sada ochranné stříšky	00602404
	JUMO setup program AQUIS touch S/P pro PC, (PG202599)	00594355
	JUMO PCA3000/PCC balík software ^b	00431884

^a Uvedený USB flash disk byl otestován a je určen pro průmyslové využití. Společnost neručí za funkčnost se zařízením jiné značky.

^b Komunikační a vyhodnocovací software pro uložená naměřená data pomocí registrační funkce.

Poznámky k registrovaným obchodním značkám

PhotoMOS® je registrovaná obchodní značka Panasonic.

Motorola® je registrovaná obchodní značka Motorola Trademark Holdings, LLC, Libertyville, US

Intel® je registrovaná obchodní značka Intel Corp., Santa Clara California, US

Microsoft® je registrovaná obchodní značka Microsoft Corp., Redmond Washington, US.

Microsoft® je registrovaná obchodní značka Microsoft Corp., Redmond Washington, US.

Silverlight® je registrovaná obchodní značka Microsoft Corp., Redmond Washington, US.

TORX PLUS® je registrovaná obchodní značka Acument Intellectual Properties, LLC. USA.