

JUMO AQUIS touch S

Modulární vícekanálový měřicí přístroj pro analýzu kapalin s integrovaným regulátorem a obrazovkovým 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 peroxytové nebo průtoku. Pro měření průtoku jsou k dispozici pulzní frekvenční vstupy (čítače). Univerzální analogové vstupy mohou být použity k měření a následnému 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 vysoko přesné regulační smyčky. Tako lze použít praxí 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 obrazovkový 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 koncepcie 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 farmaci
- Nápojová a potravinářská technika (zařízení CIP/SIP)
- Pračky plynu / vzduchu
- Řízení chladicích věží
- Iontové výměníky
- Reverzní osmóza
- Elektrárenství a energetika
- Chov ryb
- Odsolování mořské vody

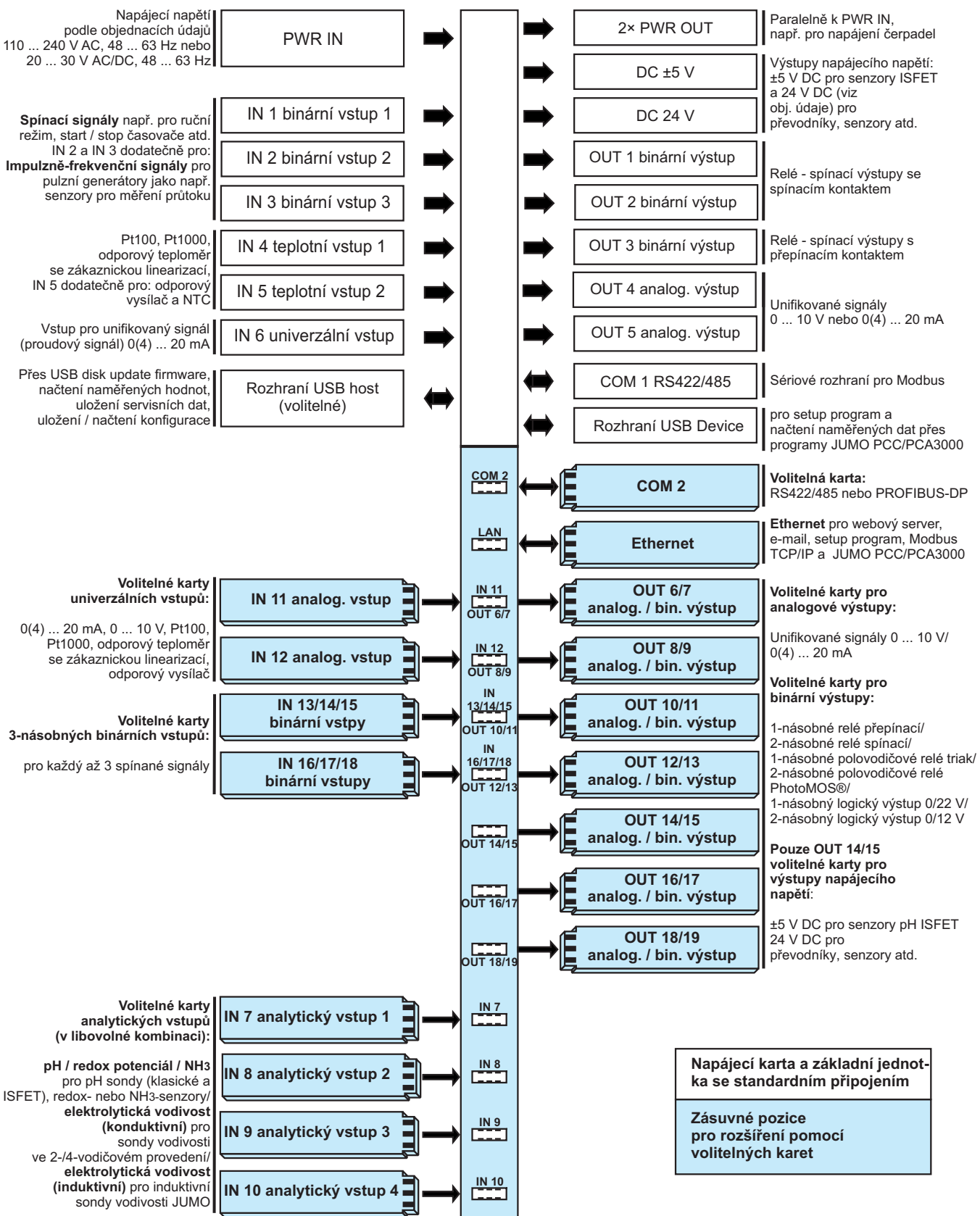


JUMO AQUIS touch S
typ 202581/...

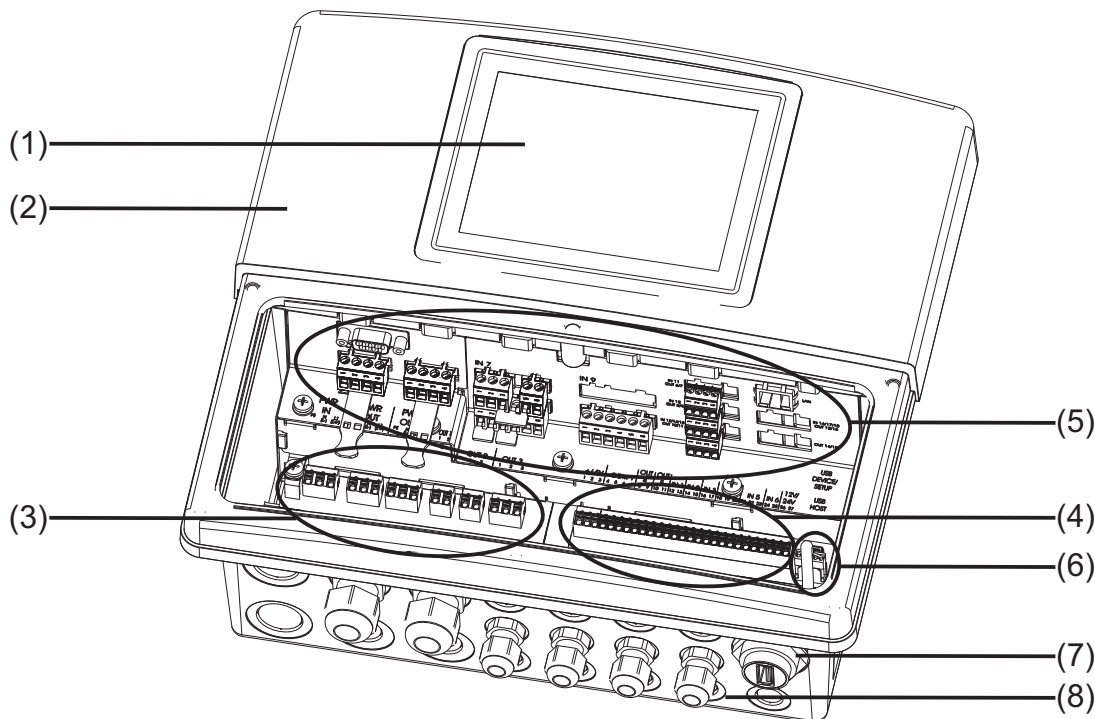
Klíčové vlastnosti

- 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 spínaných 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 vodu 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



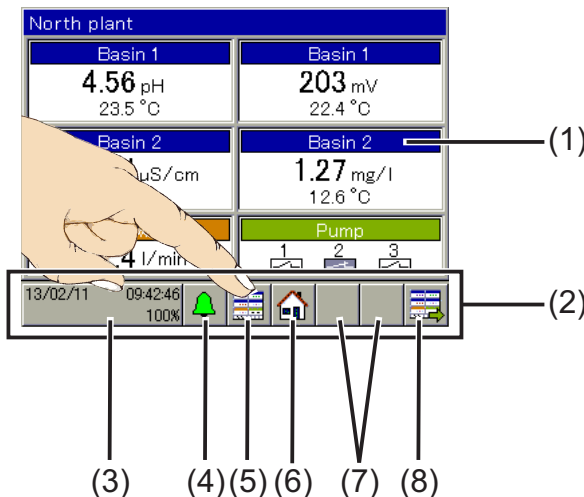
Konstrukce přístroje



- (1) TFT dotykový panel
- (2) Pouzdro (kryt svorkovnice otevřen)
- (3) Připojovací svorky napájecí jednotky
- (4) Připojovací svorky základní jednotky

- (5) Rozšiřující pozice
- (6) USB rozhraní (USB device a připojení pro volitelnou zásuvku USB host)
- (7) Zásuvka USB host, IP67 (také k dispozici jako typový přídavek 269 "Objednávací údaje" na straně 41)
- (8) Přívodní kabely

Obslužné a zobrazovací prvky



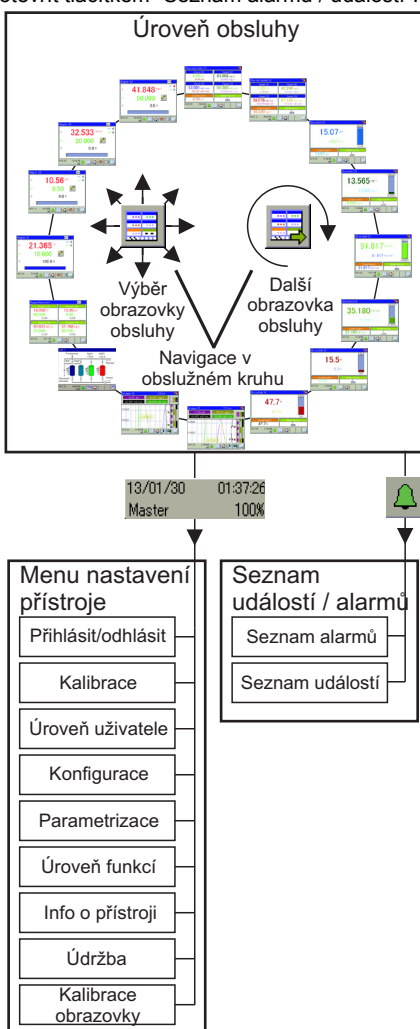
- (1) Dotyková obrazovka
- (2) Lišta tlačítek pro obsluhu
- (3) Tlačítko "Menu přístroje" se:
 - Zobrazením data a času
 - Přihlášeným uživatelem (např. "Master")
 - Zobrazením zbývající paměti v procentech pro registrační funkci (např. 100 %)
- (4) Tlačítko "Seznam alarmů / událostí"
- (5) Tlačítko "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

Koncepcie obsluhy

Obsluha JUMO AQUIS touch S probíhá přes dotykový displej. Až na 16 obslužných obrazovek lze zobrazit např. naměřené hodnoty, provozní stavů a diagramy individuálních funkcí. Funkce přístroje mohou být řízeny pomocí tlačítka 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".



Přístupová práva

Dostupné možnosti obsluhy a nastavení závisí na právech právě přihlášeného

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

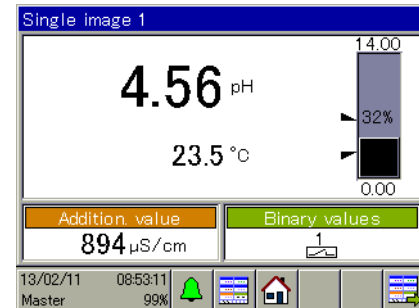
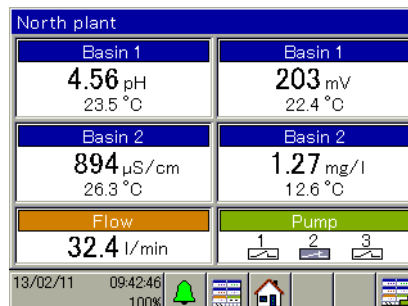
Pomocí setup programu pro PC lze nastavovat rozsah přístupových práv a editovat jména a hesla uživatelů

Obslužný kruh / obraz

Obslužný kruh je výrobň 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 zobrazení okna, každé s nastavitelnou hlavní a vedlejší hodnotou. Dále je možné pro každý přehledový obraz nastavit 1 doplňující hodnotu a až 3 stavu binárních hodnot. Textové popisy zobrazených oken a názvy obrazů lze volně přejmenovat. Vstupní signály lze v přehledovém obrazu podle potřeby uspořádat. Na 4 zobrazení oknech lze tedy zobrazit až 9 analogových a 3 binární signály.



Datový monitor

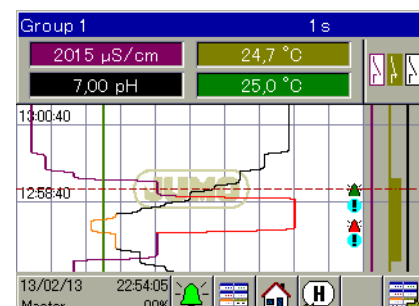
Tato funkce je k dispozici již v základním provedení přístroje. Datový monitor zobrazuje naměřená data jako diagram liniového zapisovače. K dispozici jsou 2 skupiny. Každá aktivovaná skupina je následně zobrazena v obslužném kruhu. V jedné skupině mohou být zobrazeny 4 analogové a 3 binární kanály. Naměřená 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 přídavek. 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 sítově pomocí software JUMO PCC a tato data otevřít, vyhodnotit a archivovat ve vyhodnocovacím programu JUMO PCA 3000.

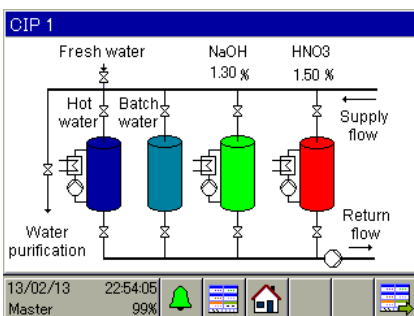


Obrazy kanálů

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.

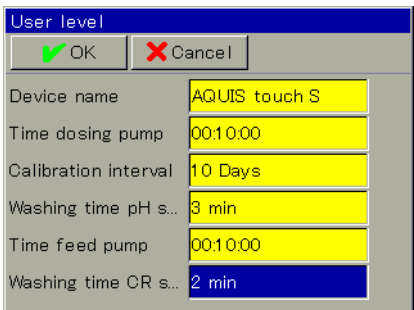
Procesní obraz

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.

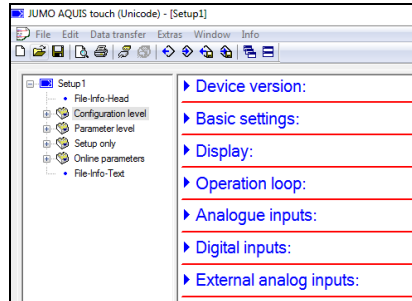


Funkční úroveň

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 parametrisovat 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, NH₃ 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. Nejrůznější 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, odpornový 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 odpornové teploměry, odpornové potenciometry / vysílače, napěťové a proudové signály. JUMO AQUIS touch S je tedy velmi flexibilní pro měření nejrůznějších 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 pumpy. Podle nakonfigurovaného principu ve funkci průtoku jsou k dispozici 2 měřící 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 alarmy, 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.

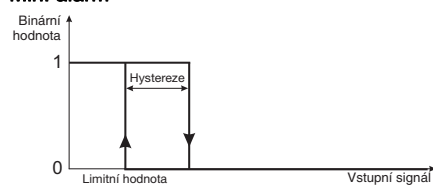
Varianty volitelných karet jsou následující:

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

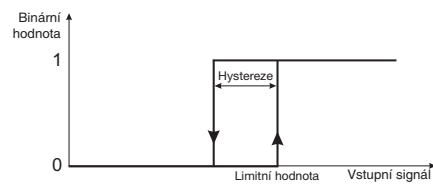
Sledování mezní hodnoty

Kromě alarmové funkce měřicích 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. Tento funkci mohou být monitorovány libovolné analogové hodnoty. Při opuštění "správného" pásma mohou být vyvolány alarty, záznam do seznamu událostí nebo spínací funkce. Následující diagramy zobrazují příslušné funkce pro sledování mezních hodnot.

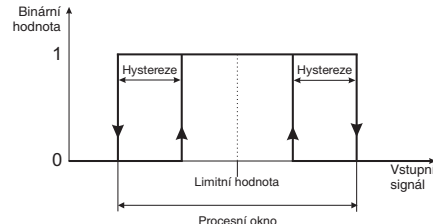
Min. alarm



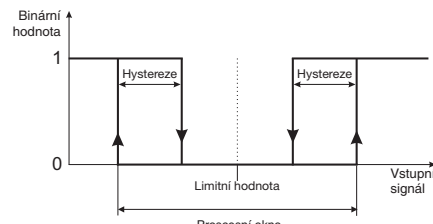
Max. alarm



Okno alarmu



Invertované okno alarmu

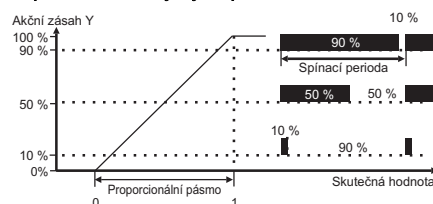


Regulátor

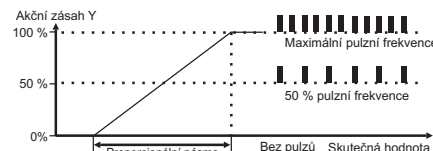
V přístroji mohou být současně aktivovány až 4 PID regulátory. Každý analogový vstupní signál (analytická veličina, teplota, jednotkový signál atd.) může být volně přiřazen příslušnému regulačnímu kanálu. Pomocí prediktivní regulace, přepnutí sady parametrů a hrubé / jemná regulační funkce může být reakce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

(akční zásah jako délka impulzu) nebo impulzně frekvenční výstupy (akční zásah jako impulzy frekvence).

Impulzně délkový výstup



Impulzně frekvenční výstup



Obraz kanálu regulátoru

Na tomto obrazu jsou detajně 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 mimojiné 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 přídavek.

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 sčítat objem kapaliny, která prošla měřicím bodem.

Čítač

4 čítače mohou být použity pro spínací stavu 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 myšlená 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 nastavít 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 jednoznačného 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 příloha 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 sběrnicového systému standardu PROFIBUS-DP. Pomocí společně dodávaného nástroje projektu (GSD generátor; GSD = Gerätestammdaten", výchozí data zařízení) se výběrem charakteristik přístroje vytvoří standardizovaná GSD data, se kterými bude JUMO AQUIS touch S integrován do sběrnicového 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 této 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.

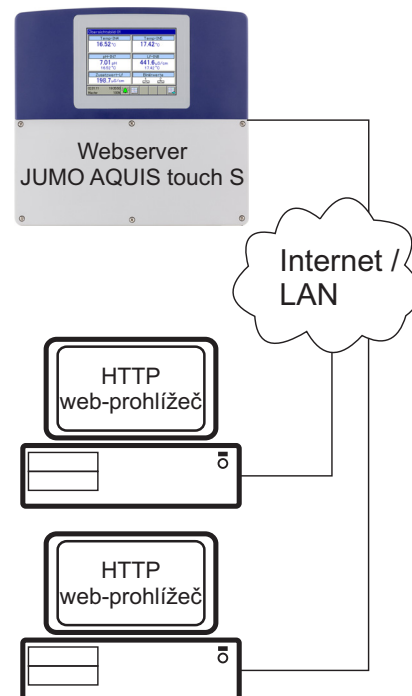
E-mail / SMS

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 Java script. 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 stavami. 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)

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
Odporný teploměr se základnickou linearizací ^b do 400 Ω do 4000 Ω	2-vodičové / 3-vodičové 2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 400 Ω 0 ... 4000 Ω	≤ 0,1 % z R _{max} ^c	≤ 100 ppm/K
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 Základnickou 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		
Odporný vysílač	3-vodičové	0 ... 100 kΩ	0,5 % z R _{celk} ^b	≤ 100 ppm/K		
Odporný teploměr se základnickou linearizací ^c do 400 Ω do 4000 Ω do 100 kΩ	2-vodičové / 3-vodičové 2-vodičové / 3-vodičové 2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 400 Ω 0 ... 4000 Ω 0 ... 100 kΩ	≤ 0,1 % z R _{max} ^d	≤ 100 ppm/K		
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 / odpornového vysílače

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

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

Univerzální vstup (IN 6)

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

^a MR: rozpětí měřicího rozsahu

Hlídání 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	≤ 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
Odporný vysílač	3-vodičové	100 ... 4000 Ω	0,5 % z R _{celk} ^b	≤ 100 ppm/K
Odporný teploměr se základnickou linearizací ^c do 400 Ω do 4000 Ω	2-vodičové / 3-vodičové 2-vodičové / 3-vodičové	0 ... 400 Ω 0 ... 4000 Ω	≤ 0,1 % z R _{max} ^d	≤ 100 ppm/K
Napěťový signál	-	0 ... 10 V	0,2 % z MR ^a	100 ppm/K
Proudový signál	-	0(4) ... 20 mA	0,1 % z MR ^a	100 ppm/K
Odpor vedení ^e	Maximálně 30 Ω na vedení u 3-vodičového připojení			
Kompenzace 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 Základnickou 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	≤ 0,3 % 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	Článková konstanta	Přepnutí měřicího rozsahu ^b	Přesnost měření	Vliv okolní teploty
µS/cm mS/cm kΩ × cm MΩ × 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) znečištěná voda	0,01 ... 10 cm ⁻¹	4 měřicí rozsahy Konfigurovatelné	≤ 0,6 % z MR ^d + 0,3 µS × článková konstanta (C)	0,2 %/10 K

^a Rozsah zobrazení je nastavitevní. 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.

^c Výběr aktivního měřicího rozsahu se provede pomocí binárních signálů.

^d TDS (Total Dissolved Solids)

^e MR: rozpětí měřicího rozsahu

Analytický vstup: Ci (induktivní vodivost)

Jednotky	Měřicí rozsah / rozsah zobrazení ^a	Teplotní kompenzace	Článková 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 Konfigurovatel- né	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 alarmů.
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 znečištěovadla)	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.

Hlídání 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.

Odpór kapalin 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 nepřípustné hodnoty).

Analogové výstupy základní jednotky a volitelných karet

Typ signálu	Rozsah signálu	Přípustný odpór 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 výstupy základní jednotky

Popis	Rozsah vstupní frekvence	Min. délka impulzu		Typ signálu	Spínací úroveň ^a
		Zapnuto	Vypnuto		
IN 1 ^b	≤ 1 Hz	300 ms	300 ms	Konfigurovatelné jako: "bezpotenciálový kontakt" nebo "externí zdroj signálu" (maximálně 28 V)	> 8 V > 1,8 mA
IN 2 ... 3 ^{b,c} Spínací signál	≤ 1 Hz	30 µs	30 µs		
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 výstupy IN 1 ... 3 mohou být použity např. pro lopatkové průtokoměry (vodoměry) nebo magneticko-induktivní průtokoměry. Doporučené typy jsou: Wachendorff P2C2B1208NO3A2 a Balluff BES M12EG-PSC80F-BP03.

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

Binární výstupy 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	Spínáný výkon	Proudová zatížitelnost při ohnické 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	Spínáný výkon	Max. proud	Životnost kontaktů ^a	Klíčové vlastnosti
Reléový výstup 2-násobný Spínaci	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	Spínáný výstup triak (ochrana varistorem) ^c	1 A při 230 V AC	Bez opotřebení	-
Polovodičové relé PhotoMOS®	Spínáný 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 siťového 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 objednacích 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 proudu 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.

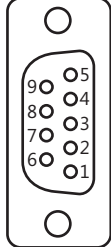
Rozhraní

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

Protokol	Datové formáty ^a	Adresy přístroje	Baudová rychlosť	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

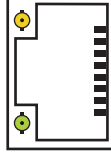
^a Údaje ve formátu datové bity - stopbit - parita. Rámec obsahuje vždy 8 datových bitů a 1 stopbit. Rozdíl je pouze v paritě.

PROFIBUS-DP (volitelná karta)

Protokol	Datové formáty ^a	Adresy přístroje	Baudová rychlosť	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	
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

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

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

^d Pro IP konfiguraci přístroje se obrátte 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	
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 příklad 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 nástennou 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 průchody: 6x M12 × 1,5	
Standardní provedení	3x M16 × 1,5	
Sada kabelových průchodek (viz příslušenství)	Kabelové průchody: 9x M12 × 1,5 2x M16 × 1,5 2x M20 × 1,5	
Hmotnost bez upevnění pro nástennou montáž (plná konfigurace)	3390 g	
Hmotnost upevnění pro nástennou montáž	790 g	
Utahovací momenty kabelových průchodek	0,7 Nm 2 Nm 2,7 Nm	pro M12 × 1,5 pro M16 × 1,5 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 impulsů za minutu), spojité výstupy.
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 zůstavají 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	4x analogový 3x binární	4x analogový 3x 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.

Zákažnická linearizace

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

^a Zadáním linearizačních bodů (párové hodnoty zákažnické 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 zákažnické 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

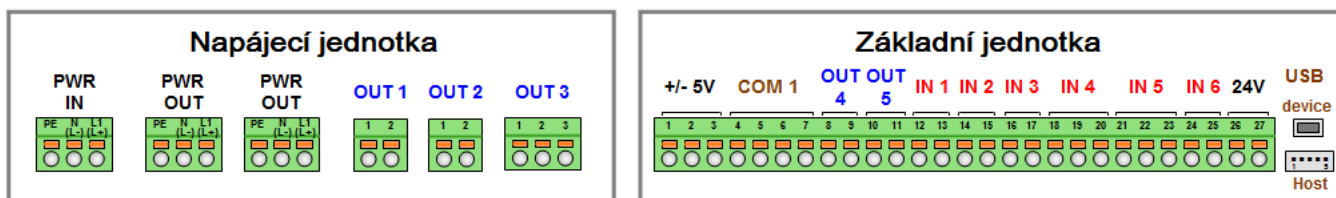
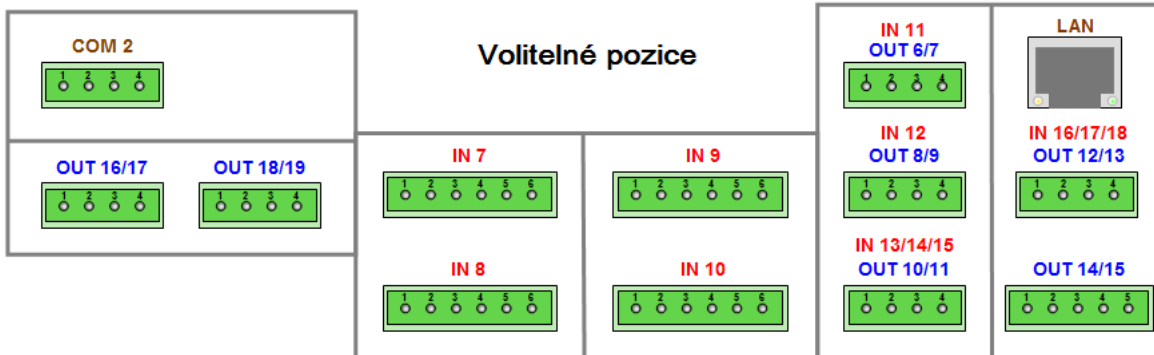
Na volitelných kartách jsou k dispozici šroubovací konektory typu plug-in.

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

^a CR analytické vstupy = Analytické vstupy pro konduktivní vodivost

^b Analytické vstupy Ci = Analytické vstupy pro induktivní 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 objednací údaje).

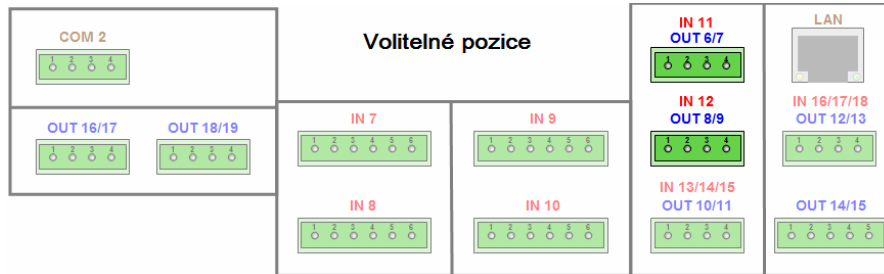
^b Použití vyžaduje zásuvku USB host (Viz "Objednávací údaje" na straně 41, typový příloha 269).

Analogové vstupy základní jednotky

Základní jednotka		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
IN 4	Odporný teploměr 2-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo záklaznická linearizace	
	Odporný teploměr 3-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo záklaznická linearizace	
IN 5	Odporný teploměr 2-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo záklaznická linearizace	
	Odporný teploměr 3-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo záklaznická linearizace	
	NTC 2-vodičové připojení	
	NTC 3-vodičové připojení	
	Odporný 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 základnická linearizace	
	Odporový teploměr 3-vodičové připojení Pt100, Pt1000 nebo základnická linearizace	
	Odporový vysílač A = Začátek E = Konec S = Jezdec	
	Unifikovaný signál Napětí 0 ... 10 V	
	Unifikovaný signál Proud 0(4) ... 20 mA	

Analytické vstupy

Volitelné pozice		Základní jednotka		Symbol				
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Vodič (barva) ^a	Potenciál	Svorka	±5 V DC	Vstup pro měření tepl.	Analytický vstup pH/redox	
IN 7	ISFET pH senzor	A (modrý)	+5 V DC	1				
IN 8		B (černý)	GND s můstekem na F	2				
IN 9		C (zelený)	-5 V DC	3				
IN 10		D (černo-bílý)	Iontově citlivá brána				1	
		E	Můstek				3	
							5	
		F (žlutý)	Referenční				6	
		G (bílý)	Kompenzační teploměr v 3-vodičovém připojení		Připojení ^b			
		H (červený)						

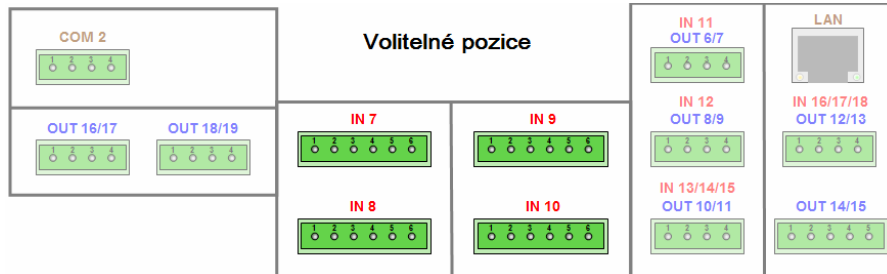
Odporový teploměr se používá k teplotní kompenzaci naměřené hodnoty pH a může být připojen do teplotního nebo univerzálního vstupu.^c

Čísla připojovacích konektorů jsou uvedeny na schématu zapojení daného analogového vstupu.

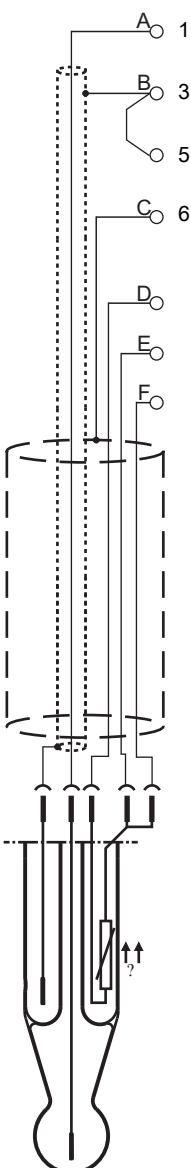
^a Uvedené barvy vodičů se týkají senzorů pH JUMO ISFET. Oranžový vodič není připojen!

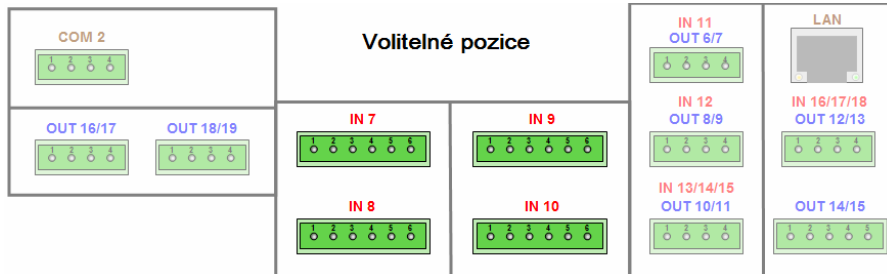
^b Při připojení teplotního čidla dbejte na schéma zapojení příslušného analogového vstupu.

^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.

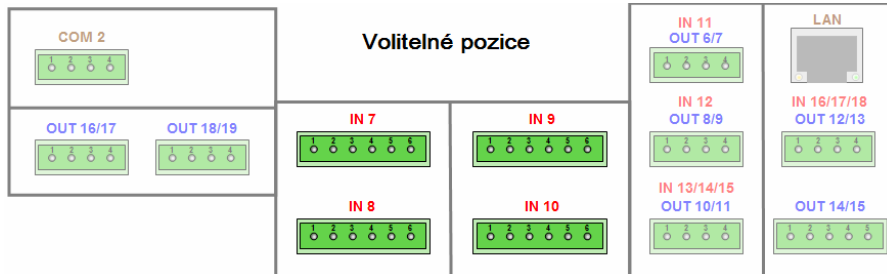


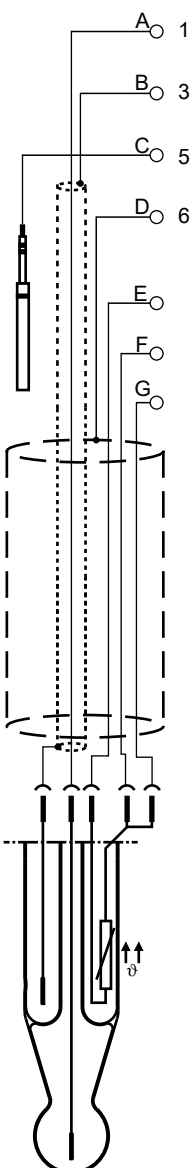
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7	pH/redox	
IN 8	Asymetrické připojení kombinovaných elektrod	
IN 9	Standardní typy připojení	
IN 10	Pro teplotní kompenzaci musí být teploměry připojeny odděleně do analogových vstupů.	
	A = Skleněná / kovová elektroda B = Referenční elektroda	
	Svorka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

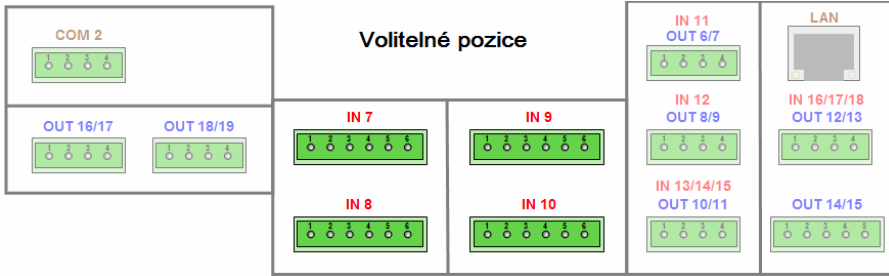
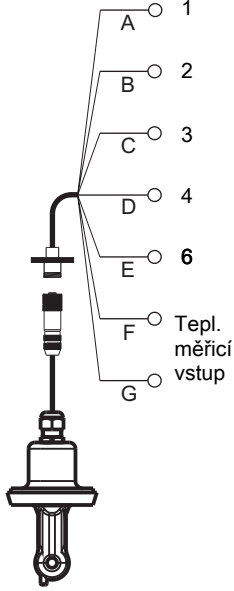
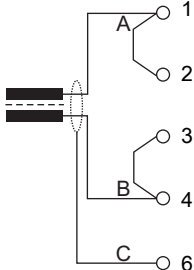
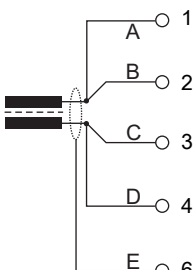
Volitelné pozice		
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	<p>pH/redox</p> <p>Asymetrické připojení kombinovaných elektrod s integrovaným odporovým teploměrem a konektorem typu VarioPin</p> <p>Odporový teploměr se používá k teplotní kompenzaci naměřené hodnoty pH a může být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

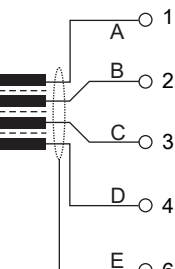


Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	<p>pH/redox</p> <p>Symetrické připojení kombinovaných elektrod</p> <p>Symetrické připojení se používá ke snížení interference elektromagnetických polí kolem vodičů senzoru.</p> <p>A = Skleněná / kovová elektroda (jádro) B = Referenční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



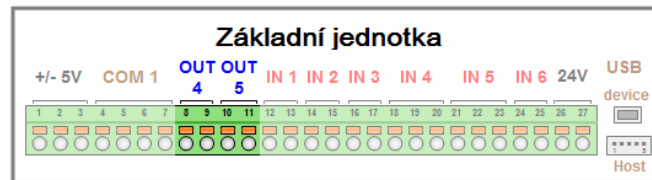
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7	pH/redox	
IN 8	Symetrické připojení kombinovaných elektrod s integrovaným odporovým teploměrem a konektorem typu VarioPin	
IN 9		
IN 10	Symetrické připojení se používá ke snížení interference elektromagnetických polí kolem vodičů senzoru. Odporový teploměr se používá k teplotní kompenzaci naměřené hodnoty pH a může být připojen do teplotního nebo univerzálního vstupu.	
	<p>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!</p>	

		
Pozice	Volitelná karta / typ připojení	Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	<p>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!</p> <p>Barvy vodičů připojovacího vedení zásuvky M12 do šroubovacího konektoru na volitelné kartě:</p> <p>A = Hnědá B = Bílá C = Růžová D = Stříbrná E = Černá F = Zelená (senzor teploty) G = Žlutá (senzor teploty)</p>	
	<p>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.</p> <p>A = Vnější elektroda (typická barva vodiče jádra pro JUMO: bílá) B = Vnitřní elektroda (typická barva vodiče jádra pro JUMO: hnědá) C = Stínění</p>	
	<p>CR volitelná karta (konduktivní měření vodivosti) 2-elektrodový systém ve 4-vodičovém připojení (Zapojení pro minimalizaci měřicí chyby kompenzací odporu přívodního vedení)</p> <p>U koncentrických sond vodivosti musí být spojena svorka 1 s vnější elektrodou.</p> <p>A/B = Vnější elektroda C/D = Vnitřní elektroda E = Stínění</p>	

Volitelné pozice		
		Symbol
IN 7 IN 8 IN 9 IN 10	<p>CR volitelná karta (konduktivní měření vodivosti) 4-elektrodový systém</p> <p>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</p>	

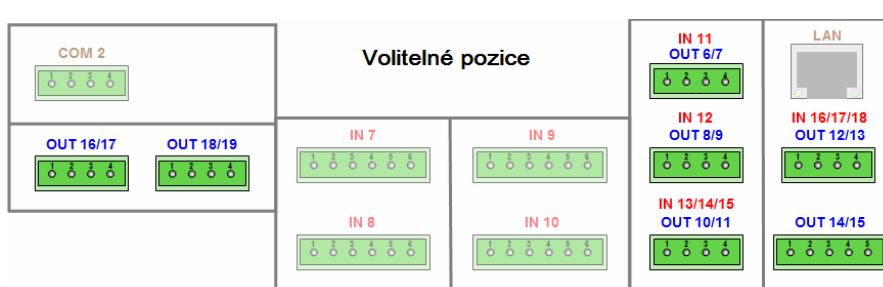
Analogové výstupy

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

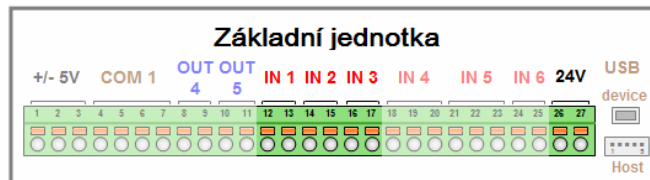
Volitelné karty



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	Analogový výstup 0 ... 10 V DC nebo 0(4) ... 20 mA DC (konfigurovatelné)	+ —————○ 1 U _x — —————○ 2 I _x

Binární vstupy

Základní jednotka

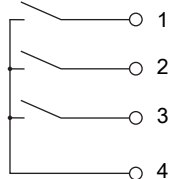


Konektor / svorka	Typ připojení	Vodič	Potenciál	Svorka				Symbol
				12 V / 24 V ^a	IN 1	IN 2	IN 3	
IN 1 ... 3	Binární vstup (bezpotenciálový kontakt)	A	Bezpotenciálový kontakt		12	14	16	
		B			13	15	17	
V nastavení binárního vstupu musí být nastavena volba "kontakt" jako "bezpotenciálový kontakt".								
	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 (spínací 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 objednací údaje).

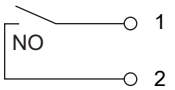
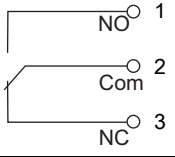
^b Možnosti připojení spínacích výstupů tranzistoru (NPN / PNP) jsou důležité především pro měření průtoku pomocí lopatkového průtokoměru (typ 406020, obj. č. 00525530, 00525531) do vstupů IN 2 a IN 3 (impulzně-frekvenční vstupy). Nicméně, také alternativní senzory mohou být do spínacího výstupu tranzistoru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

Volitelné karty

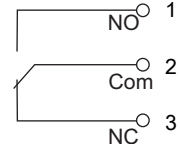
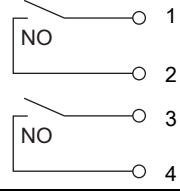
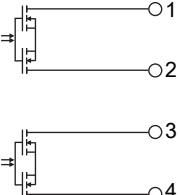
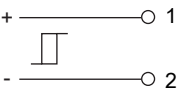
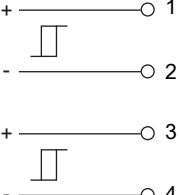
Volitelné pozice		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
IN 13/14/15 IN 16/17/18	3x binární vstup	

Binární výstupy

Napájecí karta

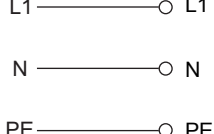
Napájecí jednotka		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
OUT 1 OUT 2	Relé Spínací	
OUT 3	Relé Přepínač	

Volitelné karty

Volitelné pozice		
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	
	2x relé Spínaci ^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	
	2x binární výstup 0/12 V	

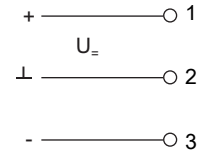
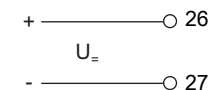
^a Možnost kombinace síťového napájecího napětí a ochranného nízkého napětí na "běžném dvojitém otevřeném kontaktu" není přípustná.

Připojení síťového napájení

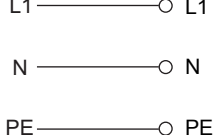
Napájecí jednotka		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
PWR IN	Vstup napájecího napětí	

Výstupy napájecího napětí

Základní jednotka

Základní jednotka		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
±5 V DC	Napájecí napětí pro senzory ISFET	
12 V / 24 V DC	Napájecí napětí pro externí převodníky 12 V / 24 V (viz objednávací údaje)	

Napájecí karta

Napájecí jednotka		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
PWR OUT	Vyvedené síťové napětí	

Volitelná karta

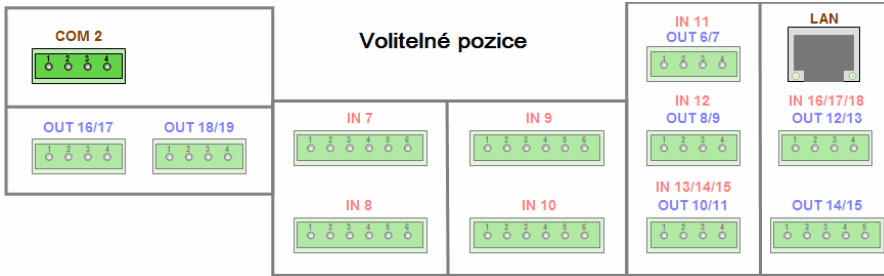
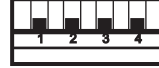
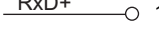
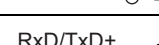
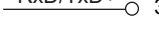
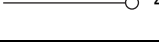
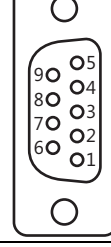
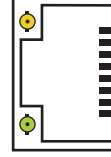
Volitelné pozice		
Pozice	Typ připojení	Symbol
OUT 14/15	Napájecí napětí ± 5 V DC pro čidla ISFET	+ —————○ 3 U _± — —————○ 4 - —————○ 5
	Napájecí napětí 24 V DC pro externí převodníky 24 V	+ —————○ 1 U _± - —————○ 2

Rozhraní

Základní jednotka

Základní jednotka		
Konektor / svorka	Typ připojení	Symbol
COM 1	RS422	RxD+ —————○ 4 RxD- —————○ 5 TxD+ —————○ 6 TxD- —————○ 7
	RS485	RxD/TxD+ —————○ 6 RxD/TxD- —————○ 7
USB device	USB device Typ mini-B (zásvuka)	
USB host	USB host Typ A (zásvuka)	

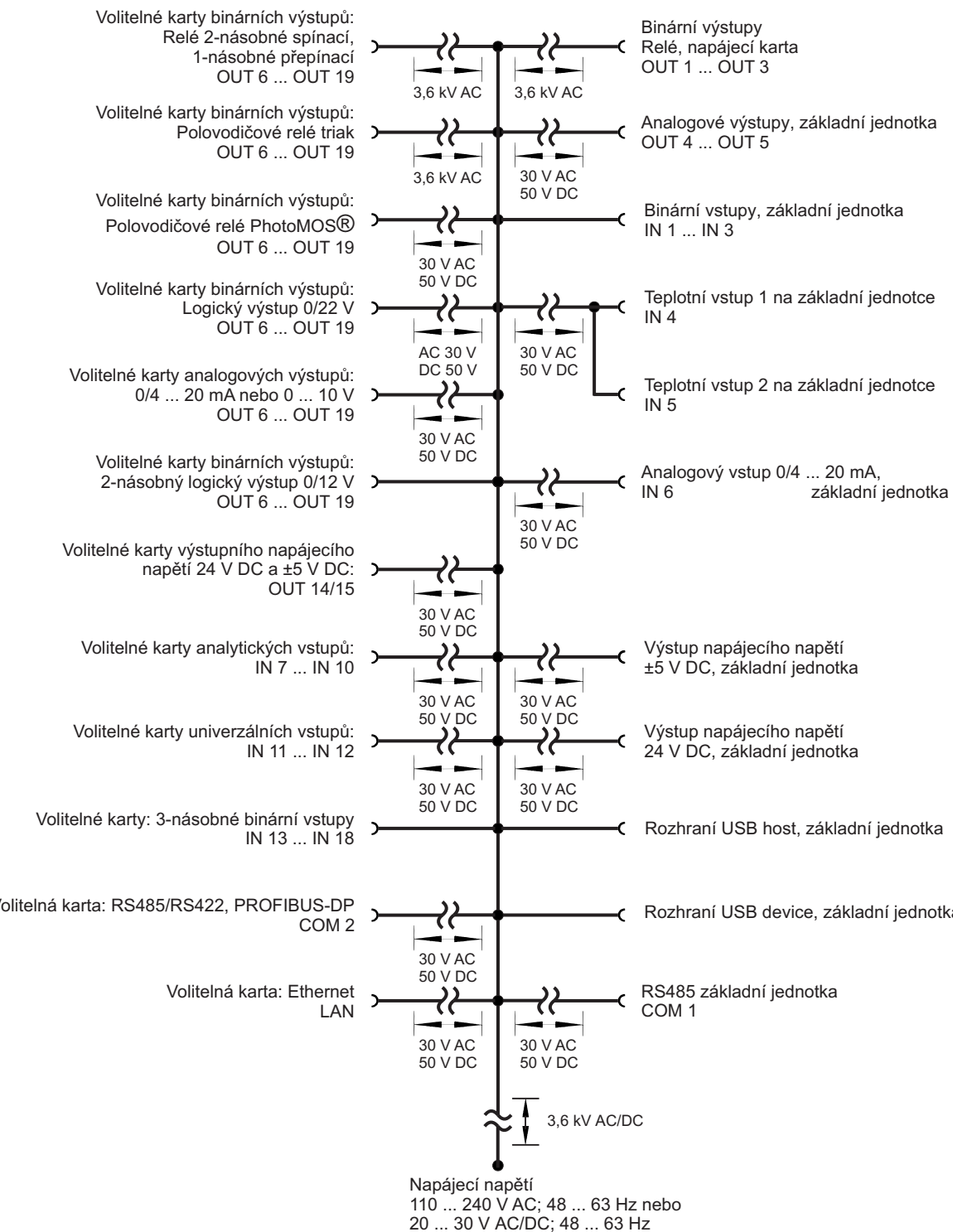
Volitelné karty

			
Pozice	Typ připojení	Zakončovací odpory	Symbol
COM 2	RS422 Zakončovací odpory s DIP spínači na volitelných kartách Konfigurovatelné	se zakončovacími odpory 	<u>RxD+</u>  1 <u>RxD-</u>  2 <u>TxD+</u>  3 <u>TxD-</u>  4
	RS485 Zakončovací odpory s DIP spínači na volitelných kartách Konfigurovatelné	bez zakončovacích odporů 	<u>RxD/TxD+</u>  3 <u>RxD/TxD-</u>  4
	PROFIBUS-DP 3 = RxD/TxD-P 5 = DGND 6 = VP 8 = RxD/TxD-N	-	
LAN	Ethernet Typ RJ 45 (zásuvka)	-	

Galvanické oddělení

Volitelné karty

Základní jednotka a napájecí karta

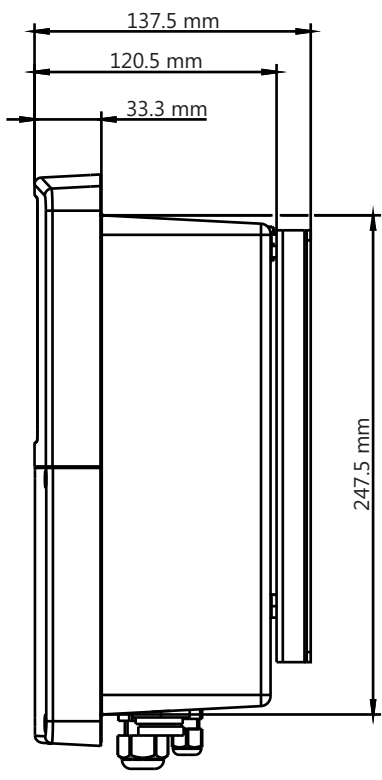
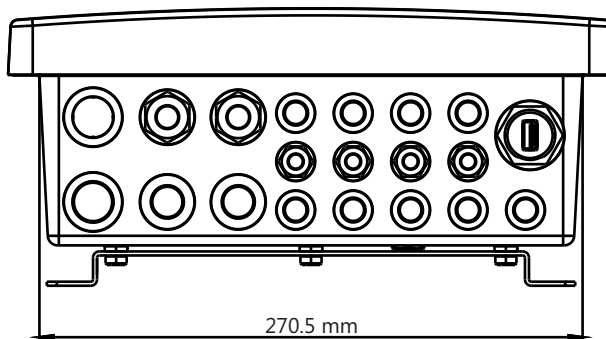


Upozornění:

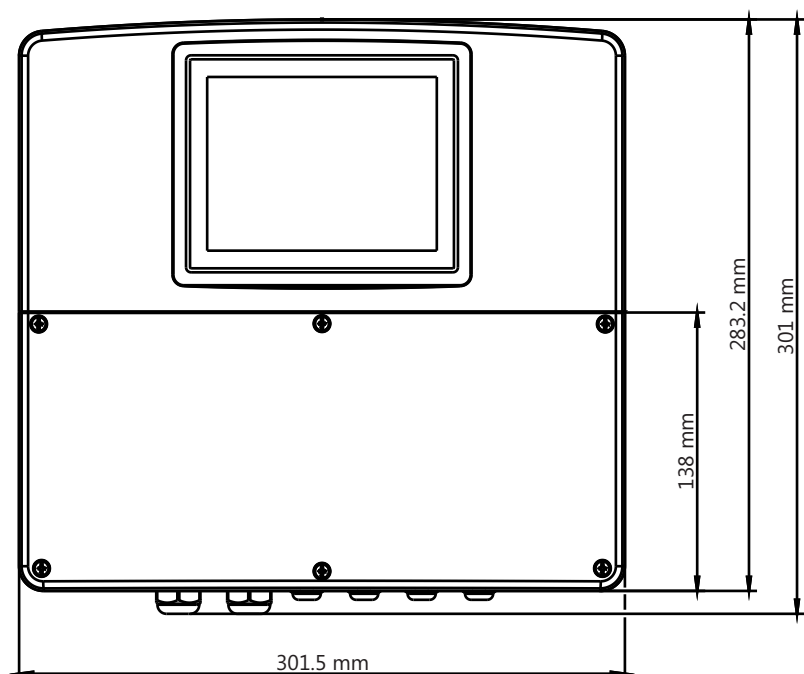
Pokud jsou provozovány senzory bez galvanického oddělení na binárním vstupu a jsou napájeny cizím externím zdrojem napájecího napětí, mohou vznikat problémy mezi interním a externím uzemněním. Proto je doporučeno použít pro napájení těchto senzorů výstupní napájecí napětí JUMO AQUIS touch S, které je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

Rozměry

Pohled zespodu
(kabelové přívody)



Boční pohled



Čelní pohled

Nástěnná montáž

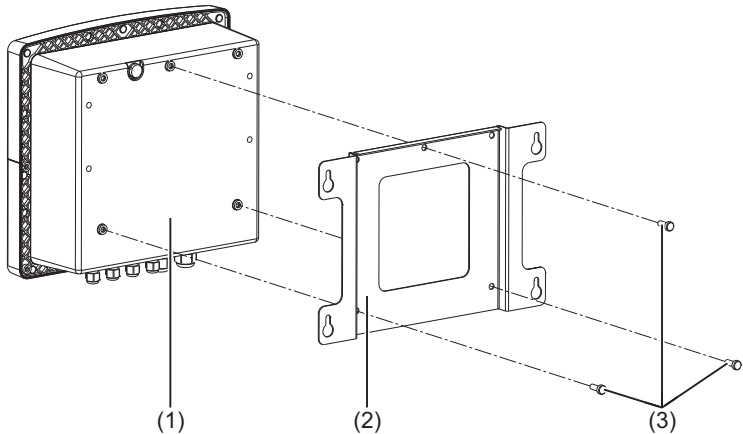
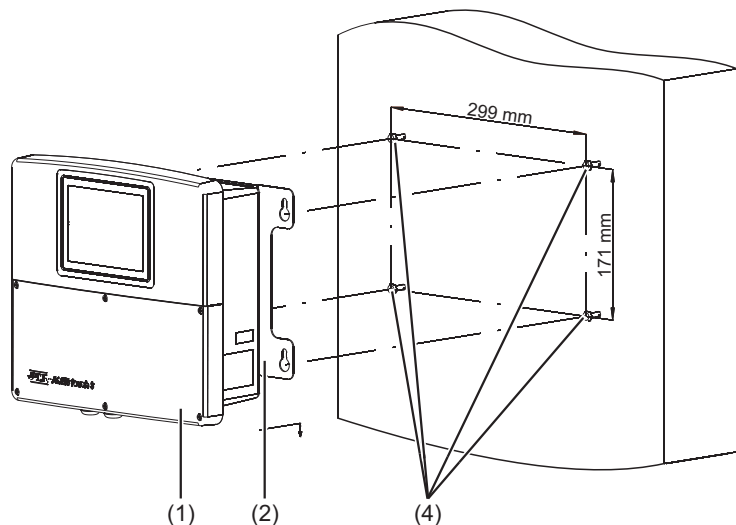
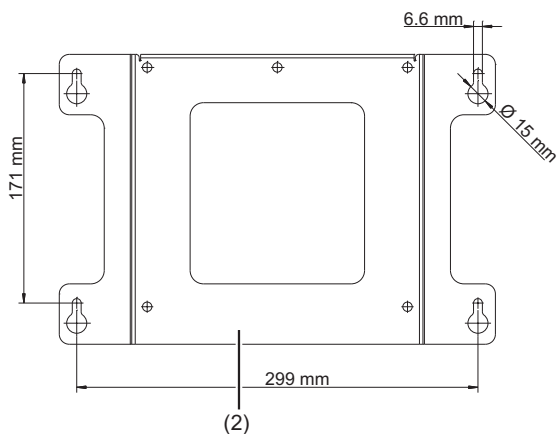
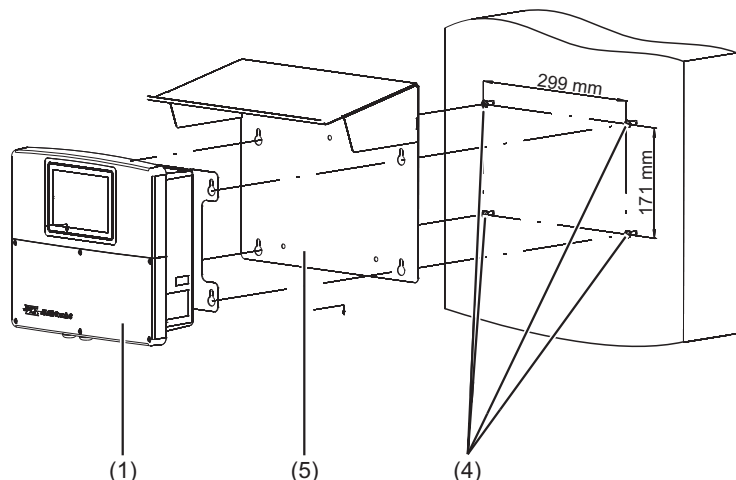


Schéma pro vrtání

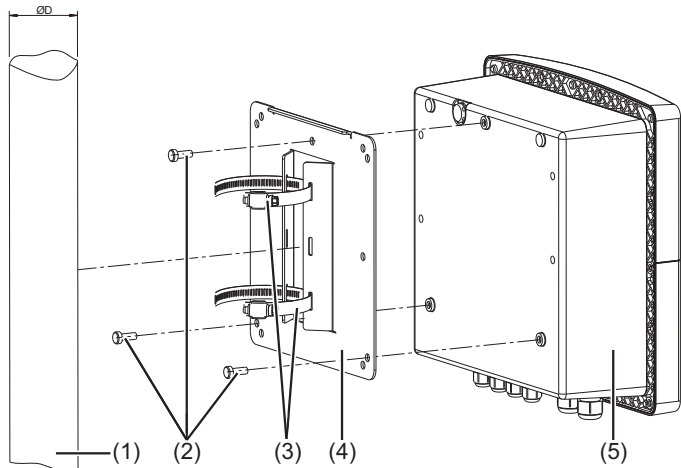


- (1) JUMO AQUIS touch S
- (2) Montážní deska
- (3) Samořezná šrouby 60 × 16 TORX PLUS® 30IP (ze sáčku s příslušenstvím pro JUMO AQUIS touch S)
- (4) Upevňovací šrouby (šestíhranné šrouby Ø 6 mm)
- (5) Ochranná stříška kompletní (obj. č. 00602404)

Nástěnná montáž s ochrannou stříškou

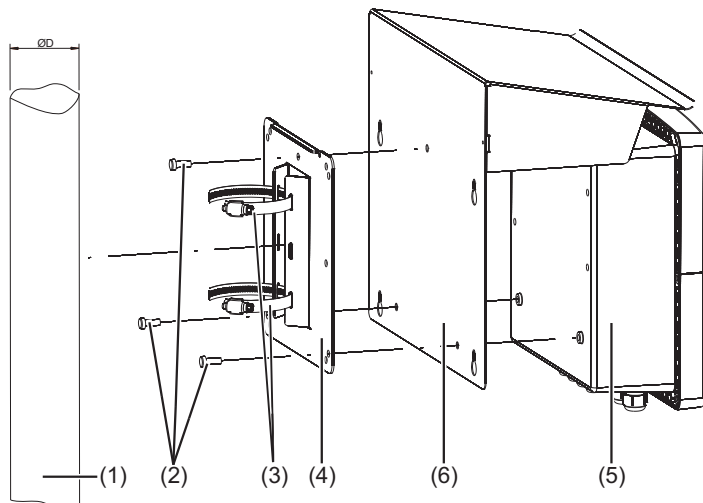


Montáž na potrubí

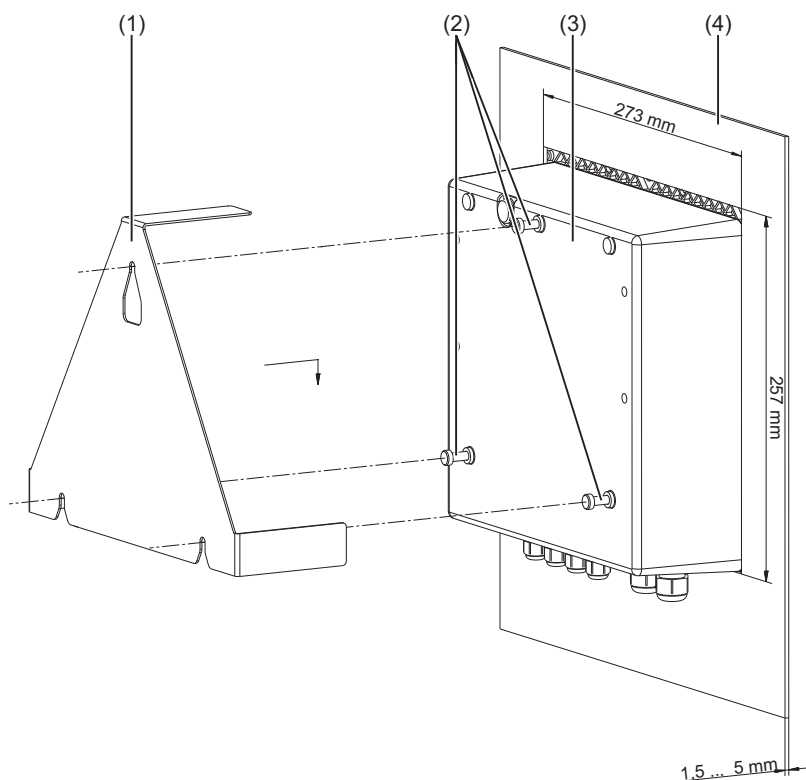


- (1) Potrubí / stožár (poskytnuto zákazníkem) s průměrem 35 ... 55 mm
- (2) Samořezné šrouby 60 × 16 TORX PLUS® 30IP (ze sáčku s příslušenstvím pro JUMO AQUIS touch S)
- (3) Svorky potrubí ze sady pro montáž na potrubí (obj. č. 00602401)
- (4) Montážní deska pro montáž na potrubí ze sady pro montáž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

Montáž na potrubí s ochrannou stříškou



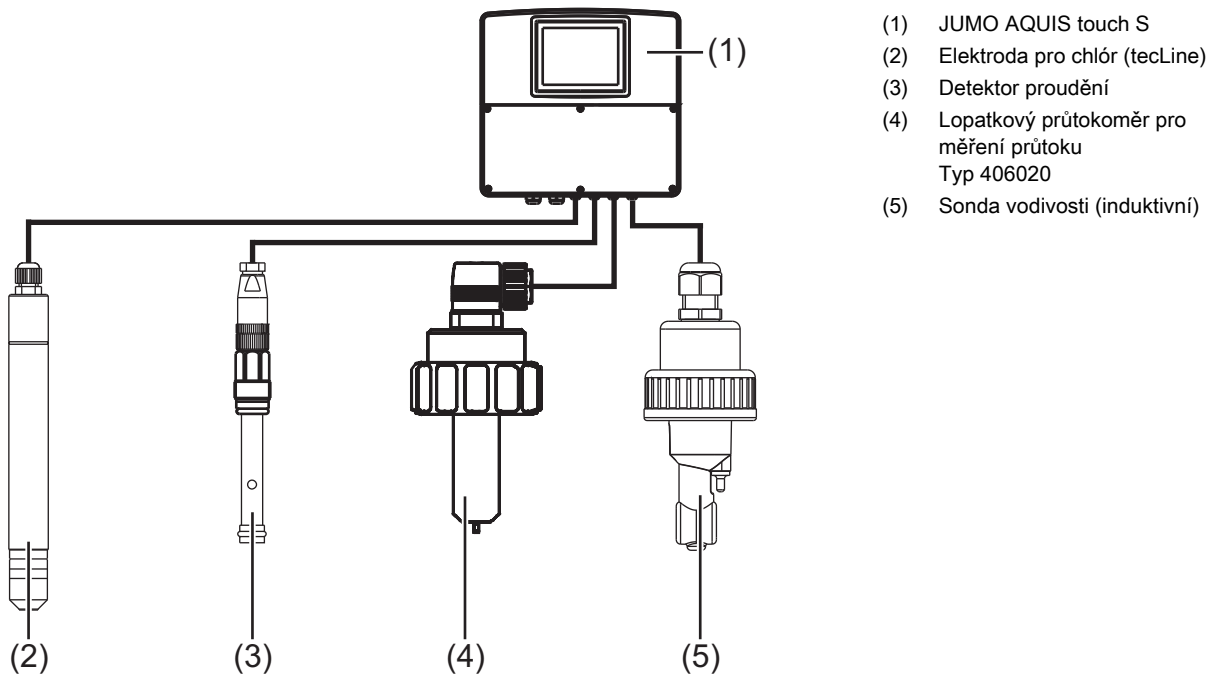
Instalace do rozvaděče



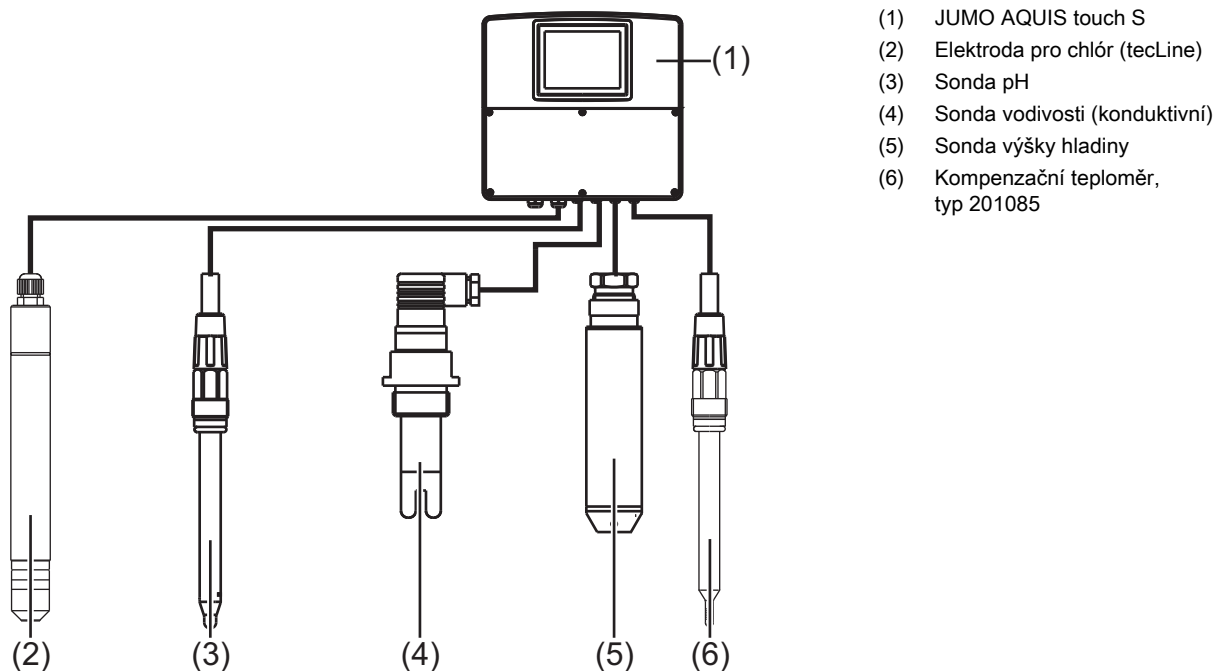
- (1) Upevňovací prvek pro montáž do panelu (obj. č. 00602403)
- (2) Samořezné šrouby 60 × 16 TORX PLUS® 30IP (ze sáčku s příslušenstvím pro JUMO AQUIS touch S)
- (3) JUMO AQUIS touch S
- (4) Panel s výřezem přístroje 273 mm × 257 mm; max. tloušťka materiálu panelu: 5 mm

Příklady použití

Řízení chladicích věží



Sledování kvality pitné vody



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 6/7
00	Pozice neobsazena
10	Univerzální vstup
11	Relé (přepínací)
12	2x relé (spínací)
13	Polovodičové relé triak 230 V, 1 A
14	Logický výstup 0/22 V
15	2x 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	2x relé (spínací)
13	Polovodičové relé triak 230 V, 1 A
14	Logický výstup 0/22 V
15	2x 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 (přepínaci)	
12 2x relé (spínaci)	
13 Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14 Logický výstup 0/22 V	
15 2x 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 (přepínaci)	
12 2x relé (spínaci)	
13 Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14 Logický výstup 0/22 V	
15 2x 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 (přepínaci)	
12 2x relé (spínaci)	
13 Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14 Logický výstup 0/22 V	
15 2x 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 (přepínaci)	
12 2x relé (spínaci)	
13 Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14 Logický výstup 0/22 V	
15 2x logické výstupy 0/12 V	
16 Analogový výstup	
17 2x polovodičové relé PhotoMOS®	
(14) Výstup 7	OUT 18/19
00 Pozice neobsazena	
11 Relé (přepínaci)	
12 2x relé (spínaci)	
13 Polovodičové relé triak 230 V, 1 A	
14 Logický výstup 0/22 V	
15 2x 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 přídavky		
000	Bez typových přídavků	
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)
 Obj. klíč: / - - - - - - - - - - - - - - - - - / , ...^a
 Příklad objednávky: 202581 / 8 - 01 - 1 - 2 - 0 - 0 - 10 - 10 - 13 - 13 - 11 - 11 - 11 - 23 - 64 - 00 - 1 / 213 , 214

^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 nástennou 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 2x 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	2x logický výstup 0/12 V	00581168
703571 (20258x)/16	Analogový výstup	00581169
703571 (20258x)/17	Binární výstupy 2x 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 3x 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.