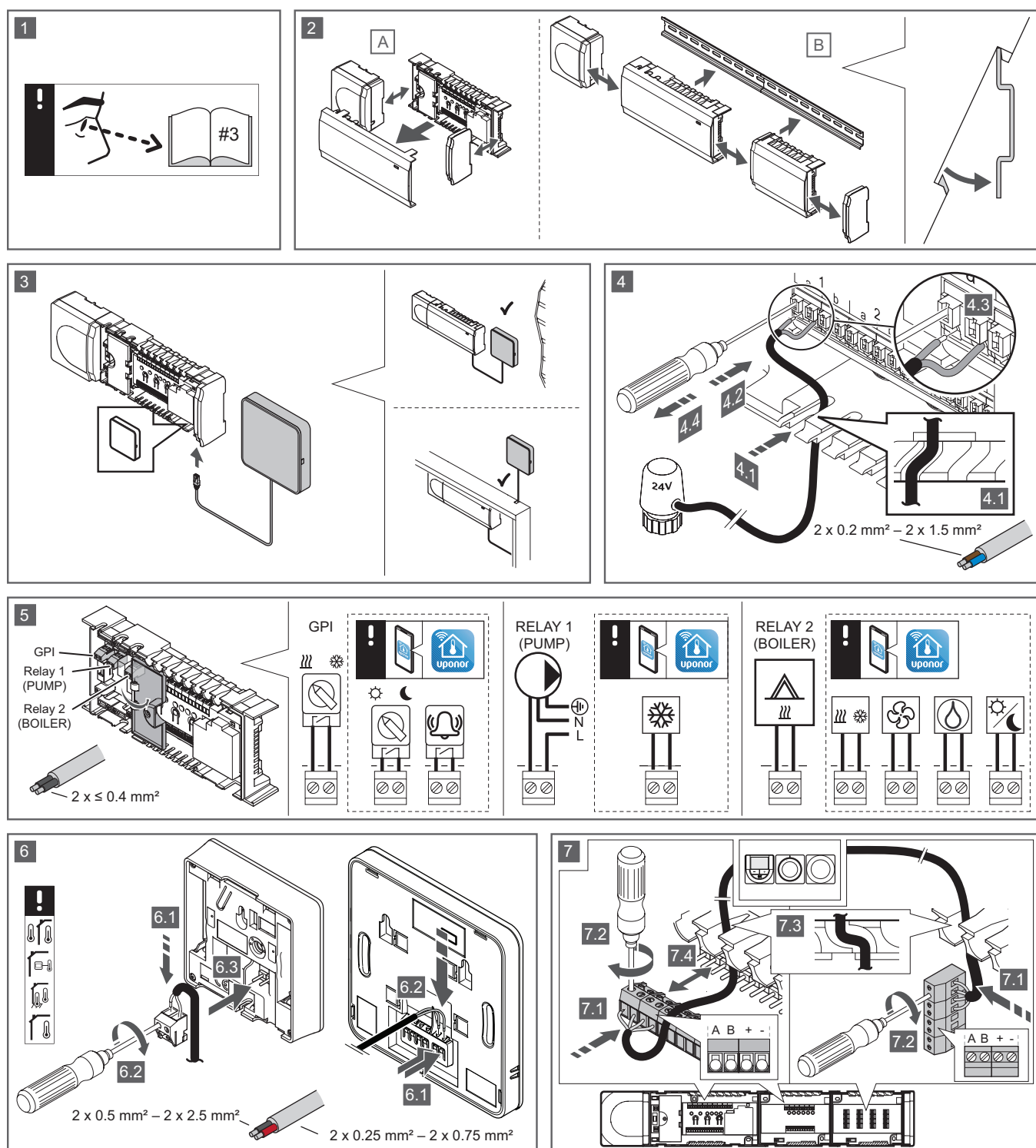
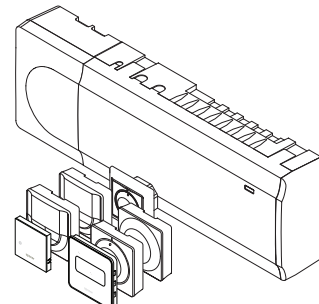
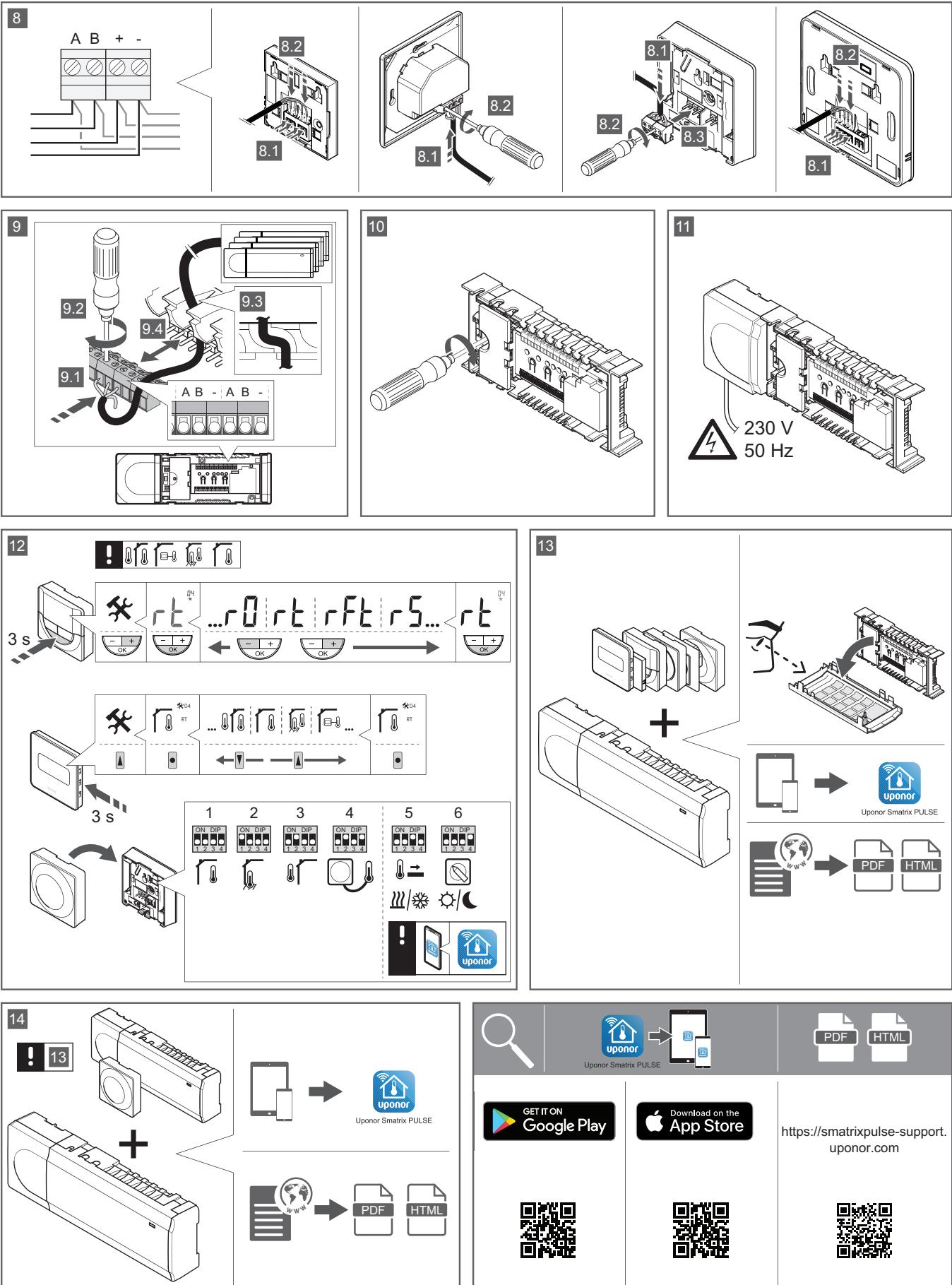


uponor

Uponor Smatrix Base PULSE

Guide Pratique



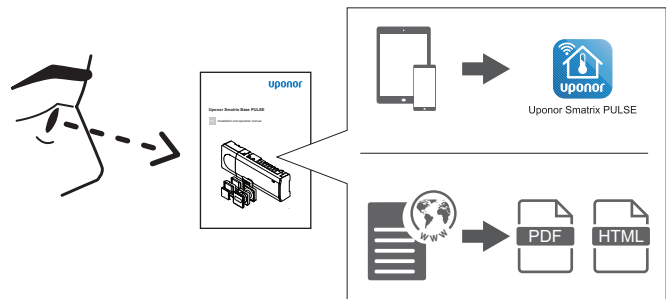


Technical data



	IP20		T45		+70 °C ... -20 °C	: ERP VIII
	IP20		T45		+65 °C ... -10 °C	ERP IV
	IP20		T45		+70 °C ... -20 °C	ERP IV

802.11 b/g/n @ 2.4Ghz,WPA & WPA2



EN Safety instructions

This quick guide to serves as a reminder for experienced installers. We strongly recommend reading the full manual before installing the control system.

	Warning! The Uponor system uses 50 Hz, 230 V AC power. In case of emergency, immediately disconnect the power.
	Warning! Electrical installation and service behind secured 230 V AC covers must be carried out under the supervision of a qualified electrician.
	Warning! The transformer module is heavy and might detach if the controller is held upside down without the cover on.
	Caution! To avoid interference, keep installation/data cables away from power cables of more than 50 V.
	Caution! Ensure that each actuator is connected to the correct channel so that the thermostats are controlling the correct loops. Connect only one actuator for each channel. Channels 01 and 02 have double outputs (a and b) for two actuators.
	Caution! If more than one controller is available in the system, register the thermostat as a system device to the master controller.
	Caution! The switches in public the thermostat must be set before the thermostat is registered.
	Caution! The switches, in the public thermostat, must be set to one of the available functions, otherwise it cannot be registered.
	Note Registration of at least one thermostat must be done before registering a system device.

CZ Bezpečnostní pokyny

Tento stručný průvodce slouží jako referenční příručka zkušeným instalacním technikům. Důrazně doporučujeme prostudovat si před instalací systému regulace celou příručku.

	Výstraha! Systém Uponor využívá napájení 230 V~, 50 Hz. V nouzových případech napájení neprodleně odpojte.
	Výstraha! Elektrická instalace a zásahy za zabezpečenými kryty 230 V~ musí probíhat pod dohledem kvalifikovaného elektrotechnika.
	Výstraha! Modul transformátoru je těžký a může se odpojit, pokud by řídící jednotka byla držena v obrácené poloze bez nasazeného krytu.
	Upozornění! Abyste se vyvarovali rušení, udržujte instalaci/datové kabely mimo napájecí kabely s více než 50 V.

	Upozornění! Každý servopohon se musí připojit ke správnému kanálu tak, aby každý termostat ovládal správné okruhy.		Achtung! Die DIP-Schalter des Raumföhlers BM T-163 müssen eingestellt werden, bevor der Raumföhler zugeordnet wird.
	Upozornění! K jednomu kanálu připojte pouze jeden servopohon. Kanály 01 a 02 mají dvojitý výstup (a a b) pro dva servopohony.		Achtung! Die DIP-Schalter des Raumföhlers T-163 müssen auf eine der verfügbaren Funktionen eingestellt werden, sonst kann der Raumföhler nicht zugeordnet werden.
	Upozornění! Pokud je v systému k dispozici více než jedna řídicí jednotka, zaregistrujte termostat jako systémové zařízení v hlavní řídicí jednotce.		HINWEIS! Vor der Zuordnung eines Stellantriebs muss mindestens ein Raumföhler zugeordnet werden.
	Upozornění! Spínače ve veřejném termostatu musí být nastaveny před registrací termostatu.		
	Upozornění! Spínače ve veřejném termostatu musí být nastaveny na jednu z dostupných funkcí, jinak je nelze zaregistrovat.		
	POZNÁMKA! K rozhraní mohou být zaregistrovány až čtyři řídicí jednotky.		

DE Sicherheitsvorschriften

Diese Kurzanleitung ist als Referenz für erfahrene Installateure gedacht. Vor Montage der Uponor Regelsystem empfehlen wir, unbedingt die vollständige Bedienungsanleitung durchzulesen.

	Warnung! Das Uponor System wird mit 230 V AC 50 Hz gespeist. Unterbrechen Sie in einem Notfall sofort die Stromversorgung.		Advarsel! Uponor-systemet bruger 50 Hz, 230 V vekselspænding. Afbryd omgående strømmen i nødstilfælde.
	Warnung! Elektroinstallationen und -wartungsarbeiten hinter gesicherten 230-V-AC-Abdeckungen dürfen nur unter Aufsicht von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.		Advarsel! Elektrisk installation og service bag sikrede 230 V vekselstrømsafskærmlinger skal udføres af en autoriseret elektriker.
	Warnung! Der Transformatormodul ist schwer und kann herunterfallen, wenn das Regelmodul ohne Abdeckung kopfüber gehalten wird.		Advarsel! Transformermodulet er tungt og kan gå løs, hvis kontrolenheden holdes omvendt, uden at afskærmningen er på.
	Achtung! Um Störungen zu vermeiden, dürfen die Installations-/Datenkabel nicht in der Nähe von spannungsführenden Kabeln > 50 V verlegt werden.		Forsiktig! Undgå interferens ved at holde installations-/datakabler på afstand af kabler med mere end 50 V.
	Achtung! Stellen Sie sicher, dass jeder Stellantrieb an den richtigen Kanal angeschlossen ist, so dass die Raumföhler die richtigen Heizkreise regeln.		Forsiktig! Sørg for, at hver telestat er sluttet til den korrekte kanal, så termostaterne styrer de korrekte kredse.
	Schließen Sie nur einen Stellantrieb pro Ausgang an. Die Kanäle 01 und 02 haben doppelte Ausgänge (a und b) für zwei Stellantriebe.		Tilslut kun én telestat for hver kanal. Kanalerne 01 og 02 har dobbelt udgang (a og b) for to telestater.
	Achtung! Wenn mehr als ein Regelmodul im System verfügbar ist, müssen Systemgeräte dem Master-Regelmodul zugeordnet werden.		Forsiktig! Hvis flere end én kontrolenhed er tilgængelig i systemet, skal termostaten registreres som en systemenhed til masterkontrolenheden.
			Forsiktig! Kontakterne i institutionstermostaten skal indstilles, før termostaten registreres.
			Forsiktig! Kontakterne i institutionstermostaten skal indstilles til én af de tilgængelige funktioner, da den ellers ikke kan registreres.
			BEMÆRK! Mindst én termostat skal registreres, før en systemenhed registreres.

EE Ohutusjuhised

Kiirjuhend on ette nähtud kasutamiseks kogenud paigaldajatele mälu värskendava abimaterjalina. Soovitame enne juhtsüsteemi paigaldamist kindlasti tutvuda põhijuhtendiga.

	Hoiatus! Uponori süsteem kasutab 230 V vahelduvvoolu sagedusel 50 Hz. Hädaolukorras katkestage viivitamatult elektritoiteühendus.
	Hoiatus! Elektriseadmete paigaldamine ja 230 V AC kaitseluugi taga tehtavad hooldustööd tuleb teostada väljaõppinud elektriku järelevalve all.
	Hoiatus! Trafomoodul on raske ja võib ilma kaaneta kontrolleri tagurpidi hoidmise korral lahti tulla.
	Ettevaatust! Häirete välimiseks hoidke paigaldus-/andmekaablid üle 50 V pingega elektrikaabiltest eemal.
	Ettevaatust! Veenduge, et iga ajam on ühendatud õige kanaliga nii, et termostaadid reguleerivad õigeid küütteringe. Ühendage iga kanali kohta ainult üks ajam. Kanalitel 01 ja 02 on kaks väljundit (a ja b) kahe ajami ühendamiseks.
	Ettevaatust! Kui süsteemis on rohkem kui üks kontroller, registreerige termostaat süsteemiseadmena peakontrollerile.
	Ettevaatust! Üldkasutatava termostaadi lülitid tuleb seadistada enne termostaadi registreerimist.
	Ettevaatust! Üldkasutatava termostaadi lülitid tuleb seadistada lülitama mõnda kasutatavat funktsiooni, vastasel korral ei saa termostaati registreerida.
	MÄRKUS! Enne süsteemiseadme registreerimist tuleb registreerida vähemalt üks termostaat.

ES Instrucciones sobre seguridad

Esta guía rápida sirve de recordatorio a los instaladores experimentados. Se recomienda leer íntegramente el manual antes de instalar el sistema de control.

	Advertencia: El sistema de Uponor utiliza alimentación 50 Hz, 230 V CA. En caso de emergencia, desconecte inmediatamente la alimentación.
	Advertencia: La instalación y el mantenimiento eléctricos de elementos protegidos con tapas y que funcionen a 230 V CA se debe llevar a cabo bajo la supervisión de un electricista cualificado.

	Advertencia: El módulo del transformador es pesado y se podría soltar en caso de colocar la unidad base boca abajo sin la correspondiente tapa.
	Precaución: Para evitar interferencias, mantenga los cables de instalación/datos alejados de los cables de alimentación de más de 50 V.
	Precaución: Compruebe que cada actuador está conectado al canal correcto para que los termostatos controlen los circuitos correctos. Conecte solo un actuador para cada canal. Los canales 01 y 02 tienen dos salidas (a y b) para dos actuadores.
	Precaución: Si el sistema cuenta con más de una unidad base disponible, registre el termostato como un dispositivo de sistema a la unidad base principal.
	Precaución: Los interruptores del termostato público se deben ajustar antes de registrar el termostato.
	Precaución: Los interruptores del termostato público se deben ajustar a una de las funciones disponibles, o no podrán ser registrados.
	NOTA: Es necesario registrar al menos un termostato antes de registrar un dispositivo de sistema.

FI Turvallisuusohjeet

Tämä pikaopas on tarkoitettu kokeneiden asentajien muistin tueksi. Suosittelemme varsinaisen ohjekirjan lukemista ennen säätöjärjestelmän asennusta.

	Vaara! Uponor-järjestelmä käyttää 230 V AC, 50 Hz -jännitettä. Häätilanteessa virransyöttö on katkaistava välittömästi.
	Vaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.
	Vaara! Muuntajamoduuli on raskas ja saattaa irrota, jos keskusyksikköä pidetään ylösalaisin ilman suojakoteloa.
	Varoitus! Häiriöiden välttämiseksi liittäntä-/datakaapelit on pidettävä erillään yli 50 V:n virtajohdoista.
	Varoitus! Varmista, että kaikki toimilaitteet on liitetty oikeisiin kanaviin niin, että termostaatit säätävät oikeita piirejä. Liitä kuhunkin kanavaan vain yksi toimilaite. Kanavissa 01 ja 02 on kaksi lähtöliitintää (a ja b) kahdelle toimilaitteelle.

	Varoitus! Jos järjestelmässä on useita keskusyksikköjä, termostaatti rekisteröidään järjestelmälaitteeksi pääkeskusyksikköön.
	Varoitus! Julkisten tilojen termostaattien kytkimet on asetettava ennen termostaatin rekisteröintiä.
	Varoitus! Julkisten tilojen termostaattien kytkimiin on asetettava jokin käytettäväissä olevista toimintoista. Muussa tapauksessa termostaatin rekisteröinti ei onnistu.
	HUOMAUTUS! Ennen järjestelmälaitteen rekisteröintiä järjestelmään on rekisteröitävä vähintään yksi termostaatti.

FR Consignes de sécurité

Cette notice est un guide de démarrage rapide destiné à servir de rappel pour les installateurs chevronnés. Uponor vous recommande fortement de lire tout le manuel avant d'installer le système de régulation.

	Avertissement ! Le système Uponor fonctionne avec du courant 50 Hz, 230 V CA. En cas d'urgence, couper immédiatement le courant.
	Avertissement ! Les services et installations électriques situés derrière des capots à 230 V CA doivent être réalisés sous la supervision d'un électricien qualifié.
	Avertissement ! Le module transformateur est lourd et peut se détacher si la centrale de régulation est tenue à l'envers sans le capot.
	Attention ! Afin d'éviter les interférences, poser les câbles de l'installation à l'écart des câbles d'alimentation véhiculant une tension supérieure à 50 V.
	Attention ! S'assurer que chaque actionneur est connecté au bon canal afin que les thermostats contrôlent les bons circuits. Ne connecter qu'un seul actionneur pour chaque canal. Les canaux 01 et 02 ont des sorties doubles (a et b) pour deux actionneurs.
	Attention ! Si plus d'une centrale de régulation est disponible dans le système, affecter le thermostat en tant que composant du système à la centrale de régulation maître.
	Attention ! Les commutateurs du thermostat public doivent être réglés avant l'affectation du thermostat.
	Attention ! Les commutateurs du thermostat public doivent être réglés sur les fonctions disponibles, sans quoi celui-ci ne peut pas être affecté.
	REMARQUE ! Au moins un thermostat doit être affecté avant d'affecter un composant du système.

HR Sigurnosne upute

Ovaj vodič za brzo postavljanje služi kao podsjetnik za iskusne instalatere. Preporučujemo da pročitate cijeli priručnik prije instalacije kontrolnog sustava.

	Upozorenje! Sustav Uponor koristi se izmjeničnom strujom frekvencije 50 Hz i napona od 230 V. U hitnim slučajevima odmah isključite napajanje.
	Upozorenje! Električna instalacija i usluge iza osiguranih poklopaca za izmjeničnu struju napona od 230 V moraju se obaviti pod nadzorom kvalificiranoga električara.
	Upozorenje! Modul transformatora težak je i može se odvojiti ako se regulator drži naopako bez poklopca.
	Oprez! Da biste izbjegli interferenciju, držite instalacijske/podatkovne kabele dalje od kabela za napajanje napona većeg od 50 V.
	Oprez! Provjerite je li svaki elektro termički pogon povezan na ispravni kanal tako da termostati upravljaju ispravnim krugovima. Povežite samo jedan elektro termički pogon za svaki kanal. Kanali 01 i 02 imaju dvostrukе izlaze (a i b) za dva elektro termička pogona.
	Oprez! Ako je u sustavu dostupno više regulatora, registrirajte termostat kao sistemski uređaj glavnog regulatora.
	Oprez! Prekidači na javnom termostatu moraju se postaviti prije nego što se termostat registrira.
	Oprez! Prekidači na javnom termostatu moraju se postaviti na jednu od dostupnih funkcija ili se neće moći registrirati.
	NAPOMENA! Prije registracije sistemskog uređaja mora se registrirati barem jedan termostat.

HU Biztonsági utasítások

Ez a rövid szerelési útmutató tapasztalt szerelők részére szolgáló emlékeztető. Kifejezetten javasoljuk, hogy a vezérlőrendszer szerelése előtt ne csak ezt a rövid útmutatót, hanem a részletes kézikönyvet is olvassa el.

	Vigyázat! Az Uponor rendszere 230 V-os, 50 Hz-es váltóáramot használ. Veszély esetén azonnal szüntesse meg a tápellátást.
	Vigyázat! A 230 V-os váltóáram ellen védő biztonsági burkolat mögött villanyszerelést és ehhez kapcsolódó szolgáltatást szakképzett villanyszerelő felügyelete mellett kell végezni.

	Vigyázat! Az átalakító modul nagy tömegű, ezért ha a vezérlőegységet fejjel lefelé, burkolat nélkül tartja, leválhat.		Attenzione! Qualora il sistema comprenda più unità base, registrare il termostato come dispositivo di sistema all'unità base master.
	Figyelem! Az interferencia elkerülése érdekében az üzembel helyezéshez használt kábeleket vagy adatkábeleket tartsa távol az 50 V-nál magasabb feszültségű kábelektől.		Attenzione! Gli interruttori nel termostato pubblico devono essere impostati prima della registrazione.
	Figyelem! Győződjön meg arról, hogy minden állásszabályozó a megfelelő csatornába van kötve, hogy a termosztátok a megfelelő köröket vezéreljék. Egy csatornába csak egy állásszabályozó köthető. Az 01. és a 02. csatornának dupla kimenete („a” és „b”) van, két-két állásszabályozó használható velük.		Attenzione! Gli interruttori nel termostato pubblico devono essere impostati su una delle funzioni disponibili, altrimenti non può essere registrato.
	Figyelem! Ha a rendszer egynél több vezérlőegységet tartalmaz, a termosztátot a fő vezérlőegységen rendszerkészülékként kell regisztrálni.		NOTA! Prima di registrare un dispositivo di sistema deve essere completata la registrazione di almeno un termostato.
	Figyelem! A közületi termosztát kapcsolót a termosztát regisztrálása előtt be kell állítani.		
	Figyelem! A közületi termosztát kapcsolónak regisztrálása csak akkor végezhető el, ha a rendelkezésre álló funkciók valamelyikére vannak beállítva.		
	MEGJEGYZÉS A rendszerkészülék regisztrációja előtt legalább egy termosztát regisztrációját el kell végezni.		

IT Istruzioni di sicurezza

Questa Guida rapida rappresenta un promemoria per gli installatori esperti. Si raccomanda di leggere attentamente tutto il manuale prima di installare il sistema di controllo.

	Avvertenza! Il sistema Uponor è alimentato a 230 V c.a., 50 Hz. In caso di emergenza, scollegare immediatamente l'alimentazione.
	Avvertenza! I collegamenti elettrici e gli interventi di assistenza dietro gli scomparti 230 V c.a. devono essere effettuati sotto la supervisione di un elettricista qualificato.
	Avvertenza! Il modulo trasformatore è pesante e può staccarsi se l'unità base viene capovolta senza coperchio.
	Attenzione! Per evitare interferenze, tenere i cavi di installazione/dati lontano dai cavi di alimentazione superiori a 50 V.
	Attenzione! Accertarsi che ogni attuatore sia collegato al canale corretto affinché i termostati controllino i circuiti corretti. Collegare solamente un attuatore per canale. I canali 01 e 02 prevedono due uscite (a e b) per due attuatori.

LT Saugos instrukcijos

Ši trumpia instrukcija yra kaip priminimas patyrusiems montuotojams. Primygintai rekomenduojame prieš montuojant valdymo sistemą perskaityti išsamias instrukcijas.

	Perspėjimas! „Uponor“ sistema naudoja 50 Hz, 230 V kintamosios srovės maitinimo tiekimą. Avariniu atveju nedelsiant atjunkite maitinimą.
	Perspėjimas! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomą 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
	Perspėjimas! Transformatoriaus modulis yra sunkus ir gali atskabinti, jei valdiklis bus laikomas apverstas ir be dangčio.
	Ispėjimas! Kad išvengtumėte trikdžių, laikykite montavimo / duomenų laidus atokiau nuo maitinimo laidų, kurių įtampa siekia daugiau nei 50 V.
	Ispėjimas! Įsitikinkite, kad kiekviena pavara prijungta prie tinkamo kanalo, kad termostatai valdytų tinkamus kontūrus. Prie vieno kanalo junkite tik vieną pavarą. 01 ir 02 kanalai turi dvigubas išvestis (a ir b) dviems pavaroms.
	Ispėjimas! Jei sistemoje yra daugiau kaip vienas valdiklis, termostatai užregistruokite kaip sistemos įrenginį pagrindiniam valdikliui.
	Ispėjimas! Jungiklius viešujų patalpų termostate būtina nustatyti prieš registruojant termostatą.
	Ispėjimas! Viešujų patalpų termostate jungikliai turi būti nustatyti į vieną iš galimų funkcijų, kad būtų galima ji užregistruoti.
	PASTABA! Prieš registruojant sistemos įrenginį, turi būti užregistruotas bent vienas termostatas.

LV Drošības noteikumi

Šajā ūsajā darba sākšanas rokasgrāmatā ir apkopoti atgādinājumi piederējušiem uzstādītājiem. Pirms kontroles sistēmas uzstādīšanas īeteicams izlasīt pilno rokasgrāmatu.

	Brīdinājums! Uponor sistēmai tiek lietota 50 Hz, 230 V maiņstrāvas elektropadeve. Ārkārtas situācijā nekavējoties atvienojiet elektropadevi.		Waarschuwing Elektrische installatie- en servicewerkzaamheden achter de afgesloten 230 V AC afdekking dienen onder toezicht van een bevoegde elektricien te gebeuren.
	Brīdinājums! Elektroinstalācijas un apkopes darbus zem pārsegīem, kas pasargā no 230 V maiņstrāvas, jāveic kvalificēta elektromontiera uzraudzībā.		Voorzichtig! Zorg er voor dat de transformatormodule niet loskomt als de regelmodule ondersteboven wordt gehouden zonder dat de afdekking gemonteerd is.
	Brīdinājums! Transformatora modulis ir smags un var atdalīties, ja vadības bloks tiek turēts ar augšpusi uz leju bez vāka.		Voorzichtig! Zorg ervoor dat elke thermische aandrijving is aangesloten op het juiste kanaal, zodat de ruimtethermostaten de juiste groepen aansturen. Sluit slechts één thermische aandrijving aan voor elk kanaal. Kanalen 01 en 02 hebben dubbele uitgangen (a en b) voor twee thermische aandrijvingen.
	Uzmanību! Lai novērstu traucējumus, turiet instalācijas/datu kabeļus atstatus no strāvas vadiem, kuru spriegums pārsniedz 50 V.		Voorzichtig! Als er meer dan één regelmodule in het systeem aanwezig is, registreer de ruimtethermostaat dan op de master-regelmodule als een systeemapparaat.
	Uzmanību! Pārliecinieties, ka katrs aktuatoris ir pievienots pareizajam kanālam, nodrošinot, ka termostati kontrolē atbilstošos kontūrus. Katram kanālam pievienojiet tikai vienu aktuatoru. 01. un 02. kanālam ir dubulta izeja (a un b) diviem aktuatoriem.		Voorzichtig! De DIP-switch in de openbare ruimtethermostaat moet worden ingesteld voordat de ruimtethermostaat wordt geregistreerd.
	Uzmanību! Ja sistēmā ir pieejama vairāk nekā viena kontroles ierīce, reģistrējiet termostatu galvenajā kontroles ierīcē kā sistēmas ierīci.		Voorzichtig! De DIP-switch in de openbare ruimtethermostaat moet ingesteld worden op een van de beschikbare functies, anders kan de ruimtethermostaat niet worden geregistreerd.
	Uzmanību! Sabiedrisko telpu termostata slēdzi ir jāuzstāda, pirms termostats tiek reģistrēts.		LET OP! Ten minste één ruimtethermostaat dient te worden geregistreerd voordat u een systeemapparaat registreert.
	PIEZĪME. Pirms sistēmas ierīces reģistrēšanas ir jāveic vismaz viena termostata reģistrēšana.		

NL Veiligheidsvoorschriften

Deze snelstartgids is bedoeld als geheugensteun voor ervaren installateurs. Wij adviseren u met klem om de volledige handleiding door te lezen voordat u het regelsysteem installeert.

	Waarschuwing Het Uponor-systeem werkt op 230VAC/50Hz-voeding. Trek in een noodgeval onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.
--	--

	Advarsel! Uponor-systemet bruker 50 Hz, 230 V vekselstrøm. Hvis det oppstår en nødssituasjon, må strømmen kobles fra umiddelbart.
	Advarsel! Elektrisk installasjon og service av 230 V AC-anlegg må utføres av elektriker.
	Advarsel! Transformatoren er tung og kan løsne hvis sentralenheten holdes opp ned uten deksel.

	Forsiktig! For å unngå forstyrrelser må installasjons-/datakabler ikke ligge i nærheten av strømkabler som fører mer enn 50 V.
	Forsiktig! Påse at hver aktuator er koblet til riktig kanal, slik at termostatene styrer de rette sløyfene. Koble kun til én aktuator per kanal. Kanal 01 og 02 har doble utganger (a og b) for to aktuatorer.
	Forsiktig! Hvis det er mer enn én sentralenhet i systemet, må termostaten registreres som en systemenhet i hovedsentralenheten.
	Forsiktig! Bryterne i termostaten for offentlig miljø må stilles inn før termostaten registreres.
	Forsiktig! Bryterne i termostaten for offentlig miljø må stilles til én av de tilgjengelige funksjonene, hvis ikke kan den ikke registreres.
	MERK! Det må registreres minst én termostat før en systemenhet kan registreres.

PL Przepisy dotyczące bezpieczeństwa

Niniejszy krótki przewodnik stanowi przypomnienie dla doświadczonych instalatorów. Stanowczo zalecamy przeczytanie całej instrukcji przed montażem systemu sterowania.

	Ostrzeżenie! System Uponor jest zasilany prądem zmiennym o napięciu 230 V i częstotliwości 50 Hz. W razie zagrożenia należy natychmiast wyłączyć zasilanie.
	Ostrzeżenie! Montaż instalacji elektrycznej i serwis elementów znajdujących się pod zabezpieczającymi pokrywami 230 V AC należy przeprowadzać pod nadzorem wykwalifikowanego elektryka.
	Ostrzeżenie! Transformator jest ciężki i może się oderwać, jeżeli sterownik bez pokrywy trzymany będzie do góry nogami.
	Przestroga! Aby zapobiec zakłóceniom, kable instalacyjne i kable przesyłu danych należy poprowadzić z dala od kabli zasilania, w których napięcie przekracza 50 V.
	Przestroga! Aby termostaty sterowały prawidłowymi pętlami, należy upewnić się, że każdy siłownik jest podłączony do właściwego kanału. Do każdego kanału należy podłączyć tylko jeden siłownik. Kanały 01 i 02 mają podwójne wyjścia (a i b) na dwa siłowniki.

	Przestroga! Jeżeli w systemie dostępny jest więcej niż jeden sterownik, należy zarejestrować termostat jako urządzenie systemowe nadzawanego sterownika.
	Przestroga! Przed zarejestrowaniem termostatu public należał ustawić przełączniki w termostacie public.
	Przestroga! Przełączniki w termostacie public muszą być ustawione na jedną z dostępnych funkcji; w przeciwnym razie termostatu nie można zarejestrować.
	UWAGA! Przed rejestracją urządzenia systemowego należy zarejestrować co najmniej jeden termostat.
	Aviso! O sistema Uponor utiliza uma alimentação de 50 Hz, 230 V CA. Em caso de emergência, desligue imediatamente a alimentação elétrica.
	Aviso! A instalação elétrica e a manutenção de componentes localizados no interior de coberturas de 230 V CA fechadas têm de ser executadas sob supervisão de um eletricista qualificado.
	Aviso! O módulo do transformador é pesado e poderá soltar-se se o controlador for virado ao contrário sem a capa.
	Cuidado! Para evitar interferências, mantenha os cabos de instalação/dados afastados dos cabos de alimentação com uma tensão superior a 50 V.
	Cuidado! Certifique-se de que cada atuador é ligado ao canal correto, para que os termostatos estejam a controlar os circuitos corretos. Ligue apenas um atuador para cada canal. Os canais 01 e 02 têm saídas duplas (a e b) para dois atuadores.
	Cuidado! Se existir mais de um controlador disponível no sistema, registe o termostato como dispositivo do sistema no controlador principal.
	Cuidado! Os comutadores no termostato público têm de ser definidos antes do registo do termostato.
	Cuidado! Os comutadores no termostato público têm de ser definidos para uma das funções disponíveis; caso contrário, este não poderá ser registado.
	NOTA! Tem de registrar pelo menos um termostato antes de registrar um dispositivo do sistema.

RO Instrucțiuni de siguranță

Acest ghid rapid de punere în funcțiune servește drept memento pentru instalatorii cu experiență. Recomandăm insistent citirea întregului manual înainte de instalarea sistemului de comandă.

	Avertisment! Sistemul Uponor se alimentează cu curent alternativ de 230 V, la 50 Hz. În caz de urgență, deconectați imediat alimentarea electrică.
	Avertisment! Instalarea și revizia sistemelor electrice prevăzute cu capace de siguranță la 230 V CA trebuie să se efectueze sub supravegherea unui electrician calificat.
	Avertisment! Modulul transformatorului este greu și se poate desprinde dacă unitatea de comandă este ținută în poziție răsturnată fără a avea capacul montat.
	Atenție! Pentru a evita interferențele, țineți cablurile de joasă tensiune/date la distanță față de cele electrice mai mari de 50 V.
	Atenție! Asigurați-vă că fiecare element de acționare (actuator) este conectat la canalul corect, astfel încât termostatele să controleze circuitele corecte. Conectați un singur element de acționare (actuator) pentru fiecare canal. Canalele 01 și 02 au ieșiri duble (a și b), pentru două elemente de acționare (actuator).
	Atenție! Dacă există mai mult de o unitate de comandă în sistem, înregistrați termostatul ca dispozitiv de sistem pe unitatea de comandă principală.
	Atenție! Comutatoarele termostatului public se setează înainte de înregistrarea termostatului.
	Atenție! Comutatoarele termostatului public se setează pe una dintre funcțiile disponibile, în caz contrar acesta nu se poate înregistra.
	NOTĂ! Înainte de înregistrarea unui dispozitiv de sistem, trebuie să fie înregistrat cel puțin un termostat.

RU Инструкции по технике безопасности

Это краткое руководство по запуску служит памяткой для опытных специалистов по установке. Перед установкой системы управления настоятельно рекомендуется ознакомиться с полным руководством.

	Предупреждение Система Uponor питается от сети переменного тока с характеристиками 230 В, 50 Гц. В аварийной ситуации немедленно отключите электропитание.
	Предупреждение Электромонтаж и обслуживание под крышками в отсеках с напряжением 230 В пер. тока должны выполняться под контролем квалифицированного электрика.
	Предупреждение Модуль трансформатора тяжелый и может отсоединиться, если перевернуть контроллер со снятой крышкой.
	Внимание! Во избежание помех не прокладывайте монтажные кабели и кабели передачи данных рядом с силовыми кабелями с напряжением более 50 В.
	Внимание! Каждый исполнительный механизм должен подключаться к соответствующему каналу, чтобы терmostаты контролировали нужные контуры. К каждому каналу подсоединяется только один исполнительный механизм. Каналы 01 и 02 имеют двойные выходы (а и б) для двух исполнительных механизмов.
	Внимание! Если в системе несколько контроллеров, то термостат регистрируется как системное устройство на главном контроллере.
	Внимание! Переключатели в термостате Public должны быть установлены до регистрации термостата.
	Внимание! Переключатели в термостате общественного назначения должны быть установлены на одну из имеющихся функций, в противном случае регистрация невозможна.
	ПРИМЕЧАНИЕ Перед регистрацией системного устройства необходимо зарегистрировать хотя бы один термостат.

SE Säkerhetsföreskrifter

Det här är en snabbstartguide som kan användas som minneslista av erfarna installatörer. Vi rekommenderar att du läser igenom hela handboken innan du installerar reglersystemet.

	Varning! Uponor-systemet drivs med elström 50 Hz, 230 V AC. Slå omedelbart ifrån spänningen vid nödsituationer.
	Varning! Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.
	Varning! Transformatormodulen är tung och kan lossna om regulatorn hålls upp och ned utan locket på.
	Försiktig! Undvik störningar genom att separera installations- och datakablar från nätkablar med högre spänning än 50 V.
	Försiktig! Kontrollera att varje styrdon ansluts till rätt kanal så att termostaterna styr rätt slingor. Anslut bara ett styrdon för varje kanal. Kanalerna 01 och 02 har dubbla utgångar (a och b) för två styrdon.
	Försiktig! Om fler än en regulator finns tillgänglig i systemet, registrera då termostaten som en systemenhets till masterregulatorn.
	Försiktig! Switcharna på termostaten för offentlig miljö måste ställas in innan termostaten registreras.
	Försiktig! Switcharna på termostaten för offentlig miljö måste ställas in på en av de tillgängliga funktionerna, annars kan inte termostaten registreras.
	OBS! Åtminstone en termostat måste registreras innan en systemenhets registreras.

SI Varnostna navodila

To je hitri začetni vodič, ki naj služi kot opominik za izkušene instalaterje. Priporočamo, da pred začetkom montaže preberete celoten priročnik oz. navodila.

	Opozorilo! Uponorjev sistem uporablja 50 Hz, 230 V AC električno napajanje. V primeru nevarnosti takoj prekinite napajanje.
	Opozorilo! Električna dela, ki se opravlja za varovanim pokrovom 230 V AC predelka, se morajo izvajati pod nadzorom usposobljenega električarja.
	Opozorilo! Transformatorski modul je težak in lahko izpade iz ležišča, če se priključni modul drži obrnjen na glavo brez montiranega pokrova.
	Pozor! Da se izognete motnjam v delovanju zagotovite, da so instalacijski/podatkovni kabli odmaknjeni od napajalnih kablov, ki imajo napetost večjo od 50 V.
	Pozor! Zagotovite, da je vsak termopogon priključen na pravi kanal, tako da bodo termostati krmilili prave zanke. Priključite samo en termopogon na posamezen kanal. Kanala 01 in 02 imata dvojna vhoda (a in b) za priključitev dveh termopogonov.
	Pozor! Če je v sistemu na voljo več priključnih modulov, registrirajte termostat, na glavni priključni modul, kot sistemsko napravo.
	Pozor! Konfiguracijska stikala se morajo nastaviti pred registracijo termostata.
	Pozor! Konfiguracijska stikala, pri javnem termostatu, morajo biti nastavljena na eno od možnih funkcij, v nasprotnem primeru se termostat ne more registrirati.
	OPOMBA Pred registracijo sistema naprave mora biti registriran vsaj en termostat.

SK Bezpečnostné pokyny

Tento stručný návod slúži ako pomoc pre skúsených inštalatérov.

Dôrazne odporúčame, aby ste si pred montážou ovládacieho systému prečíitali celý návod.

	Výstraha! Systém Uponor si vyžaduje napájanie zo siete 230 V AC, 50 Hz. V prípade núdze okamžite odpojte napájanie.
	Výstraha! Montážne a servisné práce na elektrických systémoch za zabezpečeným krytím proti striedavému prúdu 230 V musia byť vykonané pod dohľadom kvalifikovaného elektrikára.
	Výstraha! Transformátorový modul je ľahký a môže sa uvoľniť, ak ovládač držíte prevrátený bez krytu.
	Upozornenie! Inštalačné/dátové káble neukladajte do blízkosti napájacích kálov s napäťom viac ako 50 V, aby ste predišli interferenciám.
	Upozornenie! Uistite sa, že jednotlivé termopohony sú pripojené k správnemu kanálu tak, že termostaty ovládajú správne okruhy. Na každý kanál pripojte len jeden termopohon. Kanály 01 a 02 majú dva výstupy („a“, „b“) pre dva termopohony.
	Upozornenie! Ak sú v systéme dostupné aspoň dva ovládače, termostat registrujte na hlavnom ovládači ako systémové zariadenie.
	Upozornenie! Vo verejnem termostate musia byť prepínače nastavené pred registráciou termostatu.
	Upozornenie! Vo verejnem termostate musia byť prepínače nastavené na jednu z dostupných funkcií, v opačnom prípade ich nie je možné registrovať.
	POZNÁMKA! Pred registráciou systémového zariadenia je potrebné vykonať registráciu aspoň jedného termostatu.

Uponor France

523 Cours du 3ème Millénaire,
Parc Mail Bâtiment H
69800 St. Priest
France

Uponor reserves the right to make changes, without prior notification, to the specification of incorporated components in line with its policy of continuous improvement and development.



www.uponor.fr