

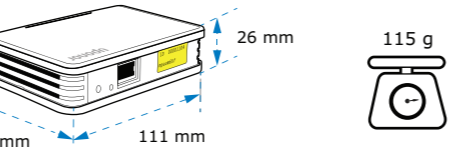
Technical data



EN Operating temperature	HR Radna temperatura	PL Temperatura pracy	0 ... +50 °C
CZ Pracovní teplota	HU Üzemű hőmérséklet	PT Temperatura de funcionamento	
DE Betriebstemperatur	IT Temperatura di esercizio	RO Temperatūra de funkcionare	
DK Omgivende temperatur	LT Darbinė temperatūra	RU рабочая температура	
EE Töötatav temperatuur	LV Darba temperatūra	SE Arbetstemperatur	
ES Temperatura de funcionamiento	NL Werktemperatuur	SI Obratovalna temperatura	
FI Käyttölämpötila	NO Driftstemperatur	SK Prevádzková teplota	
FR Température de fonctionnement			
EN Storage temperature	HR Pohranjena temperatura	PL Temperatura przechowywania	
CZ Teplota pro skladování	HU Tárolási hőmérséklet	PT Temperatura de armazenamento	
DE Lagertemperatur	IT Temperatura di accumulo	RO Temperatūra de stocare	
DK Opbevaringstemperatur	LT Sandeliavimo temperatūra	RU температура хранения	
EE Ladustamistemperatuur	LV Uzglabāšanas temperatūra	SE Förvaringstemperatur	
ES Temperatura de almacenamiento	NL Opslagtemperatuur	SI Temperatura skladisčenja	
FI Varastointilämpötila	NO Oppbevaringstemperatur	SK Skladovacia teplota	
FR Température de stockage			
EN Protection class	HR Razred zaštite	PL Klasa zabezpieczenia	
CZ Stupeň krytí	HU Védelemi osztály	PT Classe de proteção	
DE Schutzklasse	IT Classe di protezione	RO Clasă de protecție	
DK Beskyttelsesklasse	LT Apsaugos klasė	RU класс защиты	
EE Kaitseklass	LV Aizsardzības klase	SE Skyddsklass	
ES Índice de protección	NL Bescherfingsklasse	SI Stopnja zaštite	
FI Suojausluokka	NO Beskyttelsesklasse	SK Trieda ochrany	
FR Classe de protection			
EN Operating voltage/power consumpt.	HR Napon/potrošnja energije	PL Napięcie zasilania/pobór mocy	
CZ Pracovní napětí/spotřeba	HU Üzemű feszültség/teljesítmény	PT Tensão func./Pot. Consumo	
DE Betriebsspannung/Verbrauch	IT Voltaggio funz./consumo potenza	RO Tensiune/Putere consumată	
DK Driftsspænding/strømforbrug	LT Darbinė įtampa/naudojama galia	RU рабочее напряжение/энергопотребление	
EE Toitepinge/võimsustarve	LV Darba spriegums/patēriņš	SE Driftspänning/effektförbrukning	
ES Tensión de func./potencia consumida	NL Bedrijfsspanning/stroomverbruik	SI Obratovalna napetost/poraba	
FI Käyttöjännite/energiakulutus	NO Driftspanning/strømforbruk	SK Prevádzkové napätie/príkon	
FR Tension/Conso. énergétique			
EN RF max. output power	HR RF max izlazna snaga	PL RF maks. moc wyjściowa	
CZ RF max. výstupní výkon	HU RF max kimenő teljesítmény	PT RF potência máx. de saída	
DE RF Ausgangsleistung max	IT RF potenza di uscita max	RO RF putere maximă de ieșire	
DK RF max dængangseffekt	LT RF max išėjimo galia	RU Максимальная выходная	
EE RF max väljundvõimsus	LV RF max izejas jauda	močnost	
ES RF potencia de salida máx	NL RF max uitgangsverm.	SE RF Max uteffekt	
FI RF mx teho	NO RF max utgangseffekt	SI RF maks. izhodna moč	
FR RF max. puissance de sortie		SK RF maximálny výstupný výkon	
EN Frequency RF	HR Frekvencija RF	PL Częstotliwość RF	
CZ Frekvenč RF	HU Frekvencia RF	PT Freqüência RF	
DE Frequenz RF	IT Frequenza RF	RO Frecvență de RF	
DK Frekvens RF	LT Dažnis RF	RU частота RF	
EE Sagedus RF	LV Frekvence RF	SE Frekvens RF	
ES Frecuencia RF	NL Frequentie RF	SI Frekvenca RF	
FI Taajuus RF	NO Frekvens RF	SK Frekvencia RF	
FR Fréquence RF			
EN Ethernet interface	HR Ethernet sučelje	PL Interfejs sieci wewnętrznej	
CZ Ethernet připojení	HU Ethernet interfész	PT Interface Ethernet	
DE Ethernet Verbindung	IT Interfaccia Ethernet	RO Interfață Ethernet	
DK Ethernet-interface	LT „Ethernet“ sąsaja	RU Интерфейс Ethernet	
EE Interneti ühendus	LV Tikla interfeiss	SE Ethernet interface	
ES Interfaz Ethernet	NL Ethernet-interface	SI Ethernet vmesnik	
FI Ethernet käytöllitymä	NO Ethernet-grensesnitt	SK Ethernet rozhranie	
FR Interface Ethernet			
EN Network protocols	HR Mrežni protokoli	PL Protokoły sieciowe	
CZ Síťové protokoly	HU Hálózati protokollok	PT Protocolos de rede	
DE Netzwerk-Protokoll	IT Protocolli di rete	RO Protocol rețea	
DK Netverksprotokoller	LT Tinklo protokolai	RU Сетевые протоколы	
EE Võrgu protokoll	LV Tikla protokoli	SE Nätverksprotokoll	
ES Protocolos de red	NL Netwerk protocol	SI Omrežni protokol	
FI Verkkoprotokollat	NO Nettverksprotokoller	SK Sieťové protokoly	
FR Protocols de réseau			
EN EMC approvals	HR EMC odobrenja	PL Certyfikaty europejskie EMC	
CZ EMC normy	HU EMC jóváhagyások	PT Normas CEM	
DE EMC-Versuche	IT Certificazioni EMC	RO Normativă EMC	
DK EMC-godkendelser	LT EMS patvirtinimai	RU Одобрения ЭМС	
EE EMC vastavused	LV EMC novērtējums	SE EMC Godkännanden	
ES Normativa CEM	NL EMC goedkeuringen	SI EMC potrditve	
FI EMC hyväksynnät	NO EMC tester	SK EMC povolenia	
FR Certification EMC			

1) 1084690 & 1084691

2) 1086266

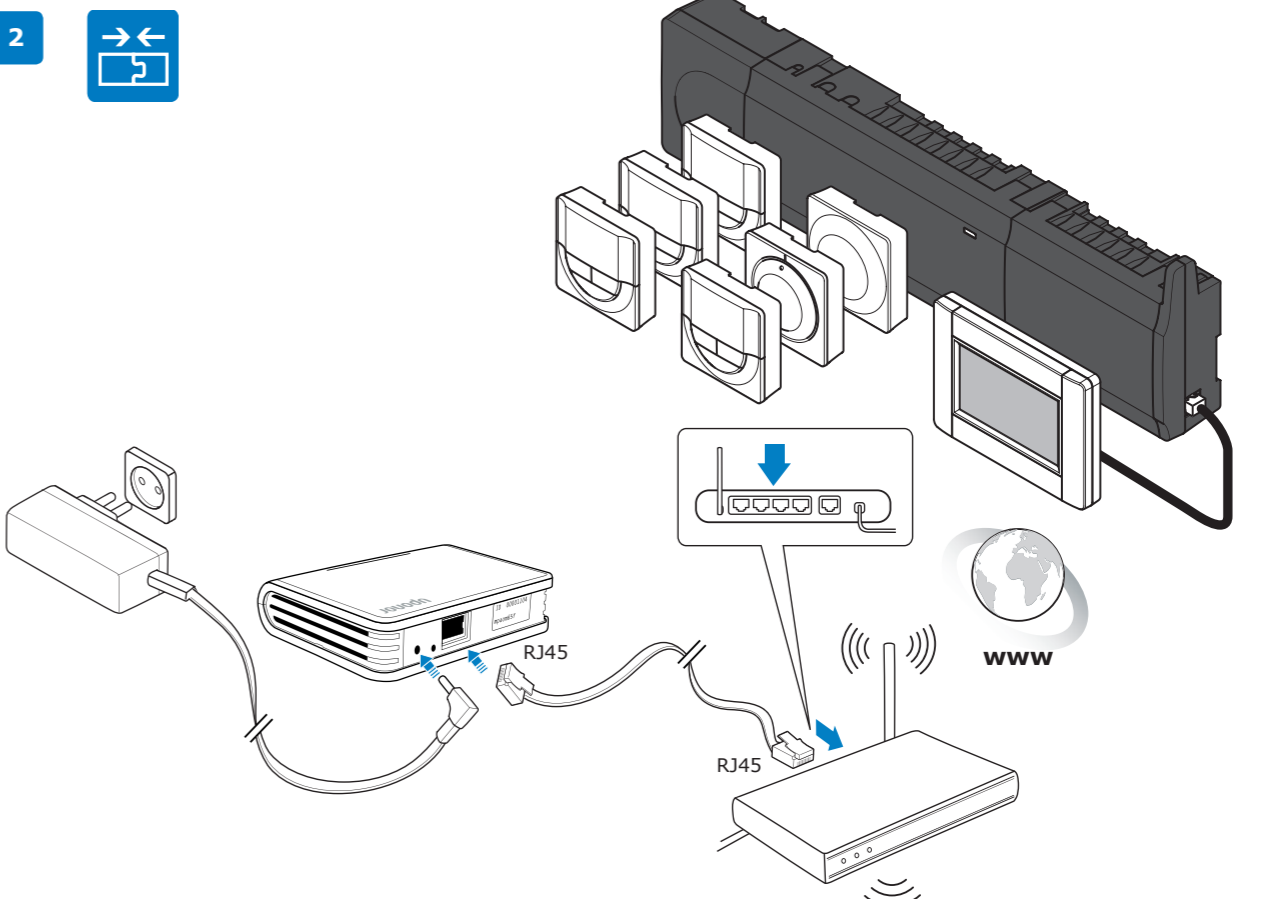
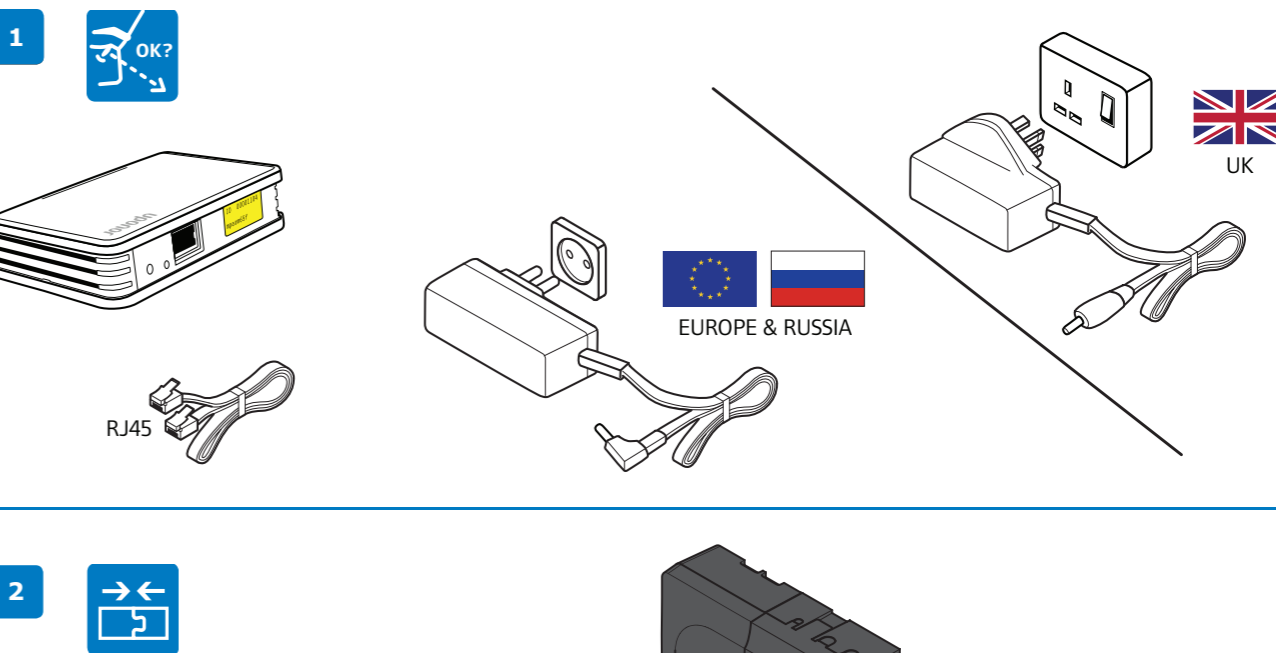


Uponor Smatrix Wave Smart Home Gateway R-167

QUICK GUIDE

?

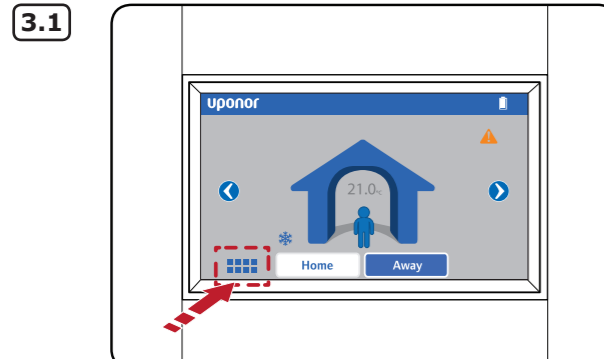
<http://www.uponor.com/smatrixapp/help>



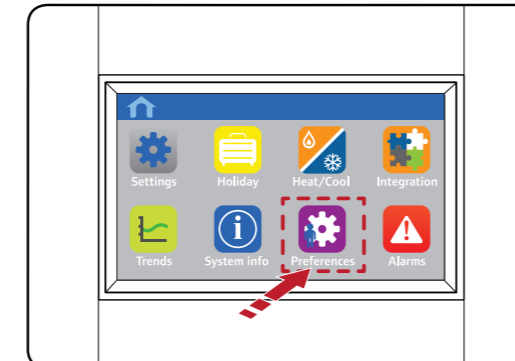
Uponor GmbH
Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Germany
www.uponor.com

Uponor reserves the right to change specifications without prior notice,
in keeping with our policy of continuous improvement and development.

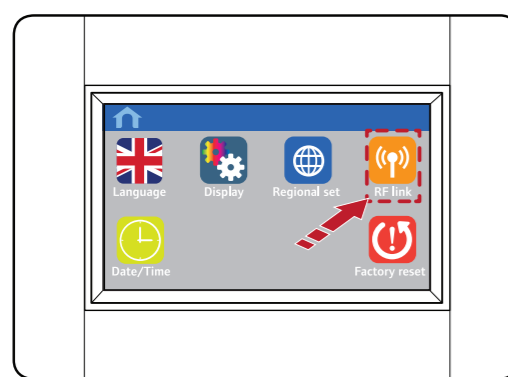
3



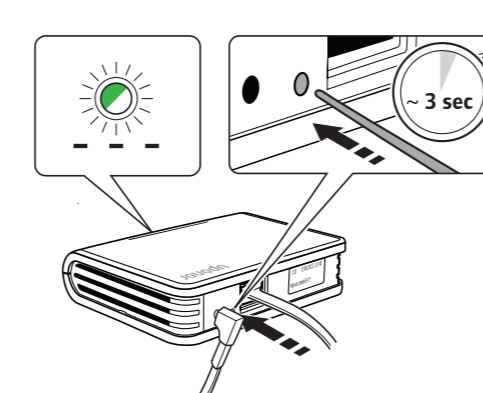
3.1



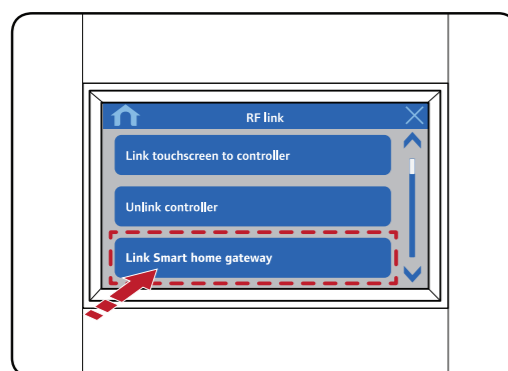
3.2



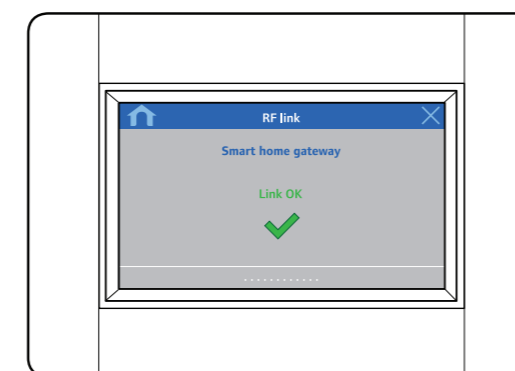
3.3



3.4

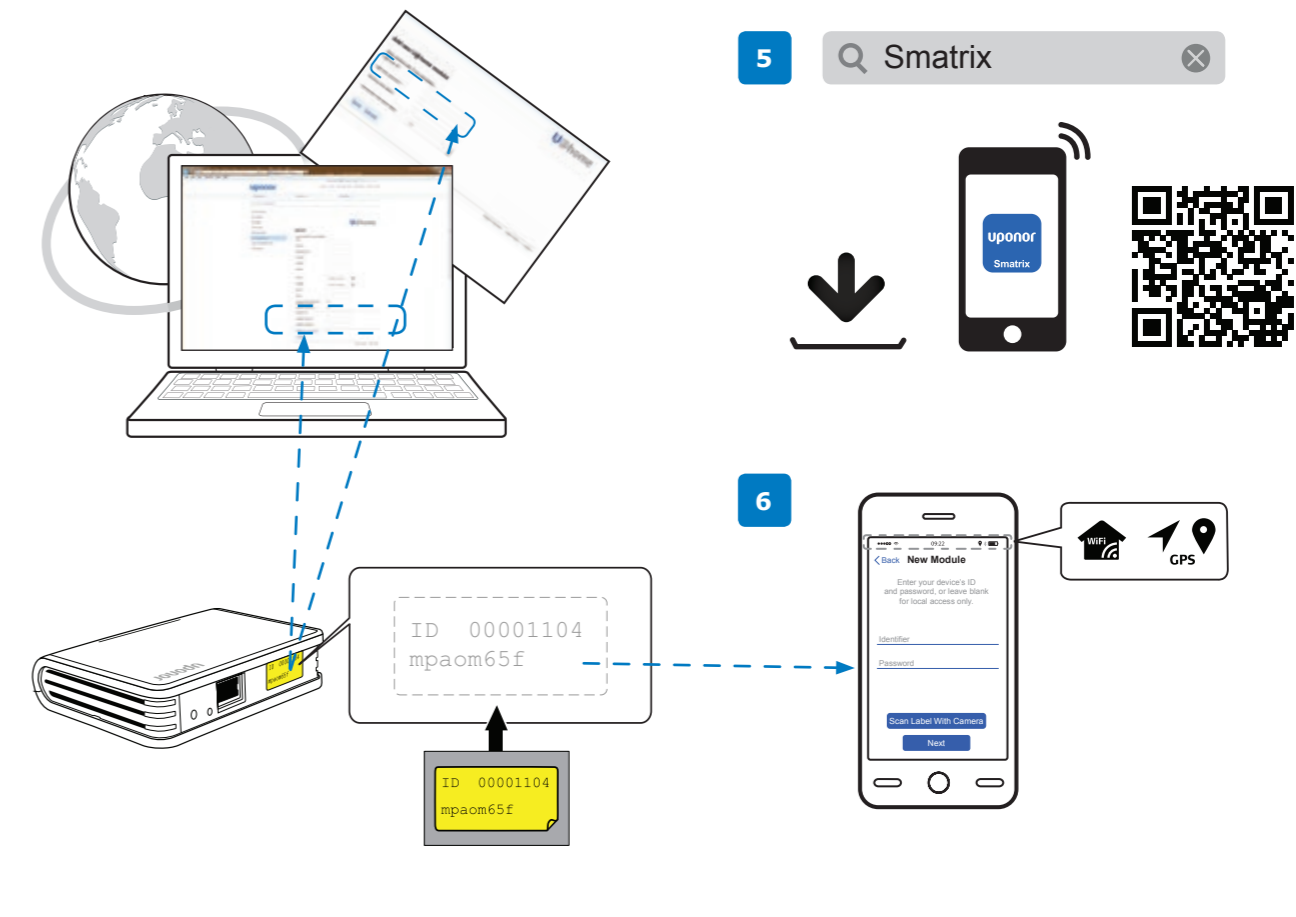


3.5



4

<https://www.uponor.com/smatrixapp/first-registration>



5

Smatrix



6



System requirements

Uponor Smatrix Wave; Controller X-165 v ≥ 1.0.3, Interface I-167 v ≥ 1.01

Local



Internet Explorer 7
Google Chrome 14
Mozilla Firefox 11
Apple Safari 6
Opera 12.1



iOS Safari 6.0
Google Chrome for Android 31
Android 2.3 browser
Internet Explorer Mobile 9.0
Nokia browser 7.3 (Symbian Anna)
Opera Mini 14 for Android
Opera Mobile 12 for Symbian



≥ Android 2.3
≥ iOS 7

Remote

Internet Explorer 10
Google Chrome 14
Mozilla Firefox 11
Apple Safari 6
Opera 12.1

iOS Safari 6.0
Google Chrome for Android 31
Internet Explorer Mobile 10.0



≥ Android 2.3
≥ iOS 7



Windows XP
Windows Vista
Windows 7
Windows 8

<http://www.uponor.com/smatrixapp/downloads>