

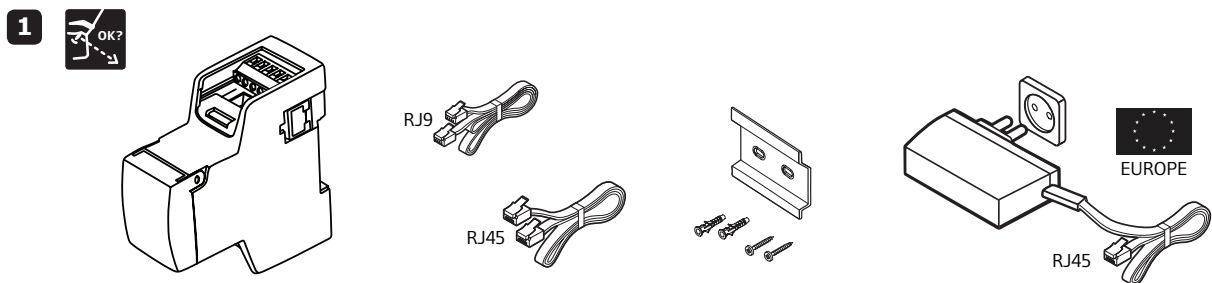
Uponor Radio 24V M-76

Uponor

QUICK GUIDE



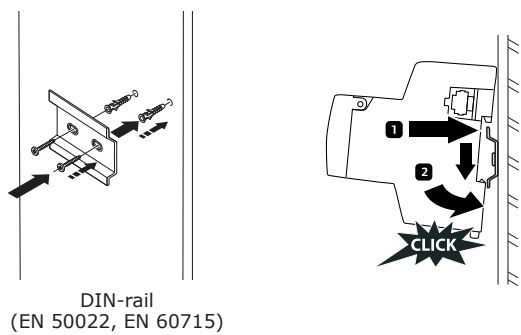
<http://www.uponor.com/smatrixapp/help>



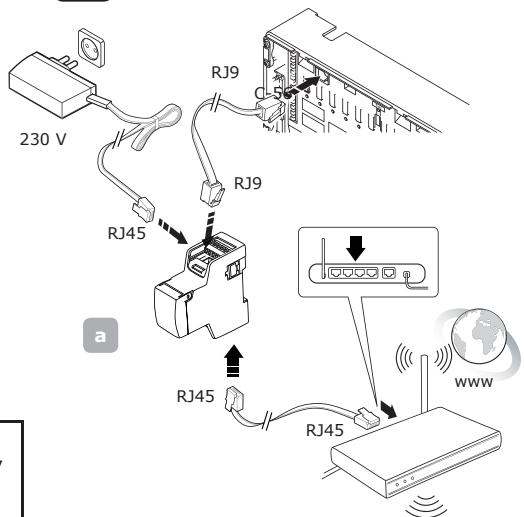
2.1

2.2

2.3



DIN-rail
(EN 50022, EN 60715)



3

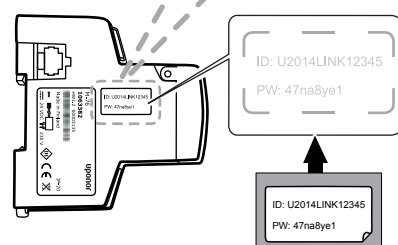
<https://www.uponor.com/smatrixapp/first-registration>



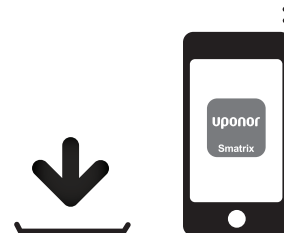
5

Smatrix

4



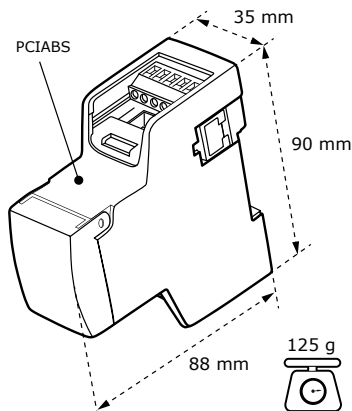
6



System requirements

Uponor Radio 24V Control System DEM (C-56 ≥ v. 5.x.x, I-76 ≥ v. 5.x.x)

Local	Remote
	Internet Explorer 7 Google Chrome 14 Mozilla Firefox 11 Apple Safari 6 Opera 12.1
	iOS Safari 6.0 Android → Google Chrome 31 Android 2.3 Internet Explorer Mobile 9.0 Nokia 7.3 (Symbian Anna) Opera Mini 14 → Android Opera Mobile 12 → Symbian
	≥ Android 2.3 ≥ iOS 7
	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8 https://www.uponor.com/smatrixapp/downloads



Technical data

EN Operating temperature	FR Température de fonctionnement	PL Temperatura pracy	0 ... +50 °C
CZ Pracovní teplota	HR Radna temperatura	PT Temperatura de funcionamento	
DE Betriebstemperatur	HU Üzemi hőmérséklet	RO Temperatură de funcționare	
DK Omgivende temperatur	IT Temperatura di esercizio	RU рабочая температура	
EE Töötemperatuur	LT Darbinė temperatūra	SE Arbetstemperatur	
ES Temperatura de funcionamiento	LV Darba temperatūra	SK Prevádzková teplota	
FI Käyttölämpötila	NL Werktemperatuur		
EN Storage temperature	FR Température de stockage	PL Temperatura przechowywania	-20 ... +70 °C
CZ Teplota pro skladování	HR Pohranjena temperatura	PT Temperatura de armazenamento	
DE Lagertemperatur	HU Tárolási hőmérséklet	RO Temperatură de stocare	
DK Opbevaringstemperatur	IT Temperatura di accumulo	RU температура хранения	
EE Ladustamistemperatuur	LT Sandēliavimo temperatūra	SE Förvaringstemperatur	
ES Temperatura de almacenamiento	LV Uzglabāšanas temperatūra	SK Skladovacia teplota	
FI Varastointilämpötila	NL Opslagtemperatuur		
EN Protection class	FR Classe de protection	PL Klasa zabezpieczenia	IP 20
CZ Stupeň krytí	HR Razred zaštite	PT Classe de proteção	
DE Schutzklasse	HU Védelmi osztály	RO Clasă de protecție	
DK Beskyttelsesklasse	IT Classe di protezione	RU класс защиты	
EE Kaitseklass	LT Apsaugos klase	SE Skyddsklass	
ES Índice de protección	LV Aizsardzības klase	SK Trieda ochrany	
FI Suojausluokka	NL Beschermeringsklasse		
EN Operating voltage/power consumpt.	FR Tension/Conso. énergétique	PL Napięcie zasilania/pobór mocy	11-30 V DC /1,7 W 24 V AC/3 VA
CZ Pracovní napětí/spotřeba	HR Napon/potrošnja energije	PT Tensão func./Pot. Consumo	
DE Betriebsspannung/Verbrauch	HU Üzemi feszültség/teljesítmény	RO Tensiune/Putere consumată	
DK Driftsspænding/strømforbrug	IT Voltaggio funz./consumo potenza	RU рабочее напряжение/ энергопотребление	
EE Toitepinge/võimsustarve	LT Darbinė įtampa/naudojama galia	SE Driftspänning/effektförbrukning	
ES Tensión de func./potencia consumida	LV Darba spriegums/patēriņš	SK Prevádzkové napätie/príkon	
FI Käytöjännite/energiankulutus	NL Bedrijfsspanning/stroomverbruik		
EN Ethernet interface	FR Interface Ethernet	PL Interfejs sieci wewnętrznej	RJ-45, 10/100 Mbs
CZ Ethernet připojení	HR Ethernet sučelje	PT Interface Ethernet	
DE Ethernet Verbindung	HU Ethernet interfész	RO Interfață Ethernet	
DK Ethernet-interface	IT Interfaccia Ethernet	RU Интерфейс Ethernet	
EE Interneti ühendus	LT "Ethernet" səsajja	SE Ethernet interface	
ES Interfaz Ethernet	LV Tīkla interfeiss	SK Ethernet rozhranie	
FI Ethernet käyttöliittymä	NL Ethernet-interface		
EN Network protocols	FR Protocols de réseau	PL Protokoly sieciowe	Modbus TCP HTTP SNMP FTP
CZ Sítové protokoly	HR Mrežni protokoli	PT Protocolos de rede	
DE Netzwerk-Protokoll	HU Hálózati protokollok	RO Protocol rețea	
DK Netværksprotokoller	IT Protocolli di rete	RU Сетевые протоколы	
EE Võrgu protokoll	LT Tinklo protokolai	SE Nätverksprotokoll	
ES Protocolos de red	LV Tīkla protokoli	SK Sieťové protokoly	
FI Verkkoprotokollat	NL Netwerk protocol		
EN EMC approvals	FR Certification EMC	PL Certyfikaty europejskie EMC	EN 61000-6-2 EN 50081-2
CZ EMC normy	HR EMC odobrenja	PT Normas CEM	
DE EMV-Versuche	HU EMC jóváhagyások	RO Normativă EMC	
DK EMC-godkendelser	IT Certificazioni EMC	RU Одобрения ЭМС	
EE EMC vastavused	LT EMS patvirtinimai	SE EMC Godkännanden	
ES Normativa CEM	LV EMC novērtējums	SK EMC povolenia	
FI EMC hyväksynnät	NL EMC goedkeuringen		