

Assembly instructions
Montageanweisung
Instructions de montage
Montážní návod
Montážni návod
Montagevejledning
Instrucciones de montaje
Szerelési utasítás
Istruzioni di montaggio
Montasjeveiledning
Montage instructie
Instruções de montagem
Instrukcja montażu
Montageanvisning
Asennusohjeet
Montaj talimatı
Instrucțiuni de montaj
Инструкция по монтажу
οδηγία συναρμολόγησης
安装说明书
تعليمات التركيب

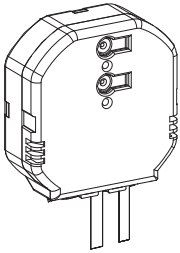


Danger
Lebensgefahr
Danger de mort
Nebezpečí
Nebezpečenstvo
Fare
Peligro
Életveszély
Pericolo di morte
Fare
Levensgevaar
Perigo
Niebezpieczeństwo
Varning
Vaara
Hayati Tehlike
Pericol
Опасность
κίνδυνος θανάτου
危險
خطر على الحياة



Installation by electricians only
Montage nur durch Elektrofachkräfte
Montage uniquement par un électricien
Montáž pouze osobami s elektrotechnickou kvalifikací
Montáž iba osobami s elektrotechnickou kvalifikáciou
Må kun installeres af en aut. el-installatør
Debe ser instalado por un profesional eléctrico
Csak szakképzett személy szerelheti
Montaggio esclusivamente ad opera di personale specializzato
Må monteres av autorisert installatør
Montage alleen door elektromonteurs
Deve ser instalado por um profissional
Montaż tylko przez uprawnionych instalatorów
Får endast utföras av behörig elektriker
Asennus vain sähköasentajan toimesta
Sadece uzman kişiler monte edebilir
Instalare numai de către electricieni
Монтаж может производить только электик
Εγκατάσταση μόνο από ηλεκτρολόγους
仅允许合格电气技师进行安装
التركيب فقط من قبل عمال كهرباء الاختصاصيين

OFF



	1,5 mm ²
	10 mm

CROU-00/01-S: (EN) Standard Router / (NO) Standard router / (NL) Standaard router / (DE) Standard Router / (CZ) Standardní router / (SK) Štandardný router / (PL) Router standardowy / (FR) Routeur standard / (S) Standardrouter / (IT) Router standard / (RO) Router standard / (UK) Стандартний маршрутизатор / (HU) Standard router / (FI) Perusreititin

CROU-00/01-SL: (EN) Router with Logic Functions / (NO) Router med Logikk-funksjon / (NL) Router met logische functie / (DE) Router mit Logik-Funktion / (CZ) Router s logickou funkcí / (SK) Router s logickou funkciou / (PL) Router z funkcją Logarytmiczną / (FR) Routeur avec fonction logique / (S) Router med logikfunktion / (IT) Router con funzione logica / (RO) Router cu funcție logică / (UK) Маршрутизатор з логічними функціями / (HU) Router logikai funkcióval / (FI) Reititin loogisilla toiminnoilla

- (EN) 5 Logic Functions programmable via MRF, Outputs can be switched ON and OFF based on a combination of different connected sensor
- (NO) 5 Logikk-funksjoner som kan programmeres via MRF, Aktuatorer kan slås PÅ og AV basert på en kombinasjon av sensor og innganger
- (NL) 5 logische functies programmeerbaar via MRF, actuators kunnen AAN en UIT worden geschakeld op basis van een combinatie van sensor en inputs
- (DE) 5 Logik-Funktionen über MRF parametrierbar, Ausgänge können mit einer Kombination mit verbundenen Sensoren und Eingängen EIN- bzw. AUS- geschaltet werden
- (CZ) 5 logických funkcí programovatelných prostřednictvím MRF, akční členy lze zapnout a vypnout na základě kombinace senzorů a vstupů
- (SK) 5 logických funkcií programovateľných prostredníctvom MRF, akčné členy možno zapnúť a vypnúť na základe kombinácie senzorov a vstupov
- (PL) 5 programowalnych Funkcji Logarytmicznych za pomocą MRF, Siłowniki mogą być włączone ON lub wyłączone OFF opierając się na kombinacji Czujnika i wejść
- (FR) 5 fonctions logiques programmables par MRF, les actionneurs peuvent être allumés (ON) ou éteints (OFF) selon la combinaison entre le capteur et les entrées
- (S) 5 logikfunktioner som kan programmeras via MRF. Ställdonen kan slås PÅ och AV på grundval av en kombination av sensor och ingångar
- (IT) 5 funzioni logiche programmabili tramite MRF, attuatori su ON e OFF in base a combinazione di sensore e input
- (RO) 5 Funcții logice programabile prin MRF, Actuatorele pot fi pornite (ON) și oprite (OFF) pe baza unei combinații de senzori și intrări
- (UK) 5 логічних функцій, які можна програмувати за допомогою MRF, перетворювачі можна вмикати та вимикати за допомогою сенсорів або сигналів на вході
- (HU) 5 logikai funkció, MRF rendszerven programozható, az aktorok BE- és Kikapcsolása érzékelők és bemenetek kombinációjával történik
- (FI) 5 loogista, MRF:n kautta ohjelmoitavaa toimintoa, toimilaitteet voidaan kytkeä ON- ja OFF-tilaan sensorin ja sisääntulojen yhdistelmän mukaan

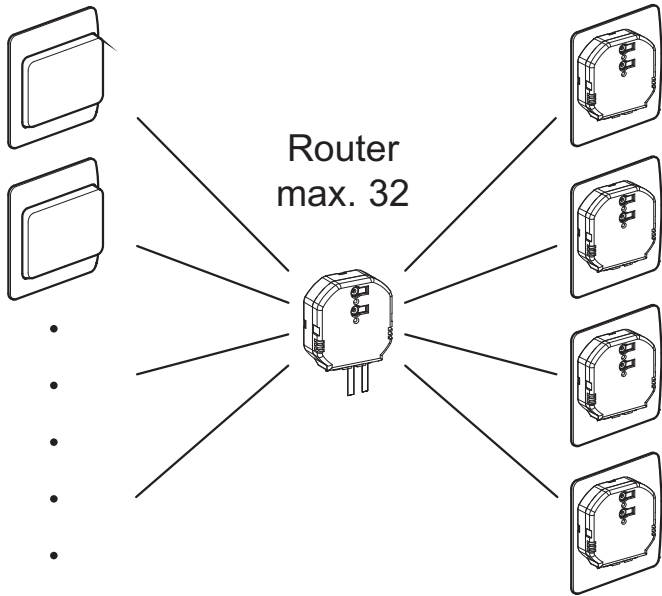


	-5°C - +55°C
	-25°C - +70°C

	868,3 MHz
	IP20

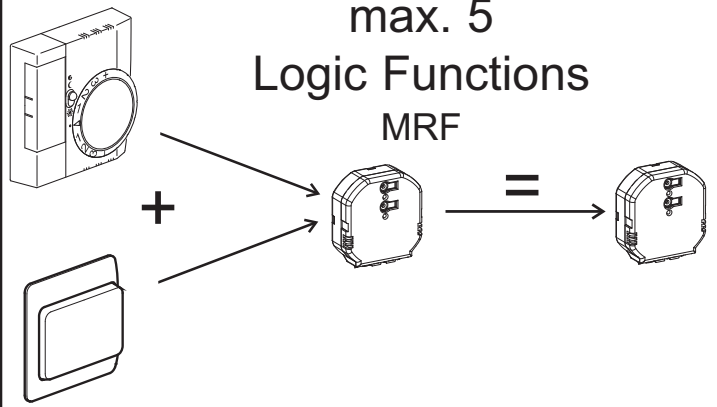
	Min. Version 2.34
--	-------------------

CROU-00/01-S, CROU-00/01-SL

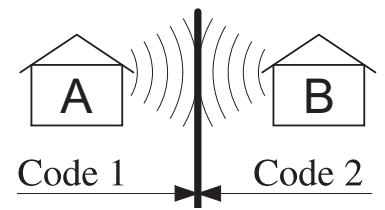
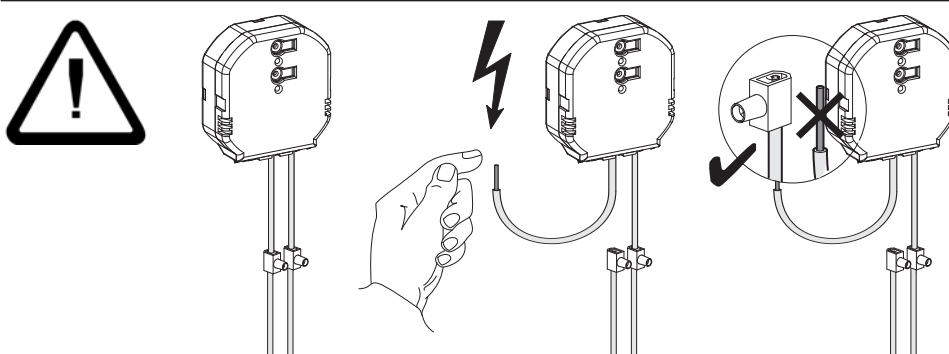


CROU-00/01-SL

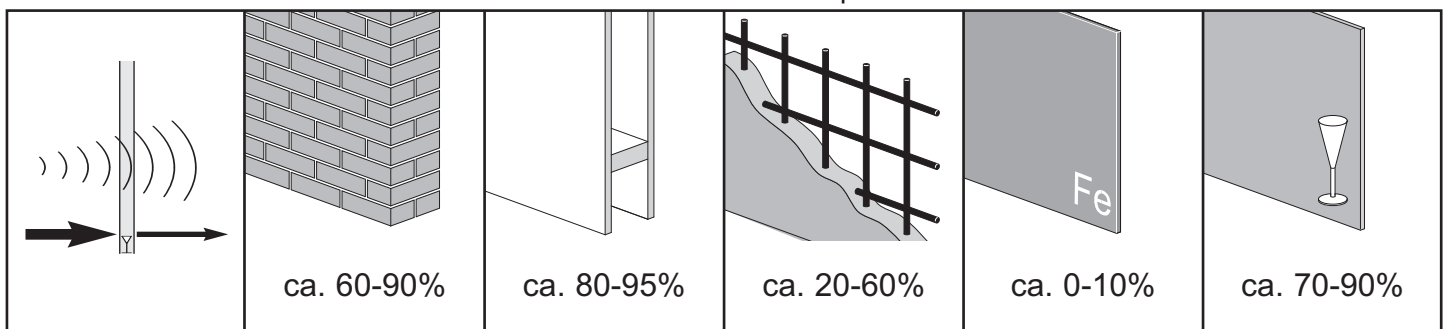
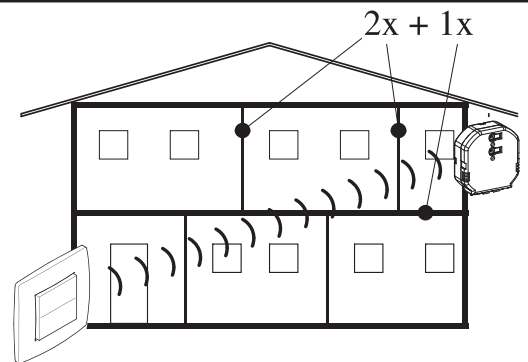
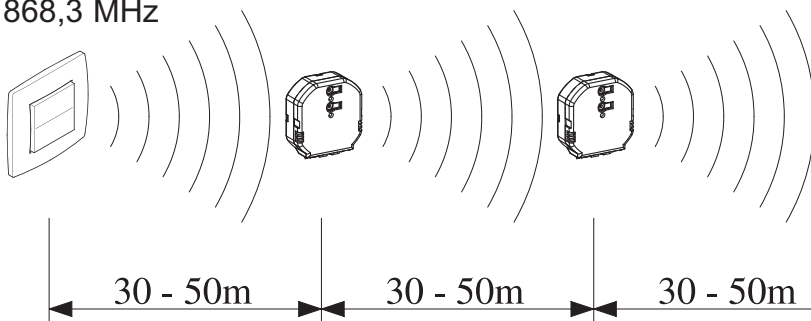
max. 5
Logic Functions
MRF



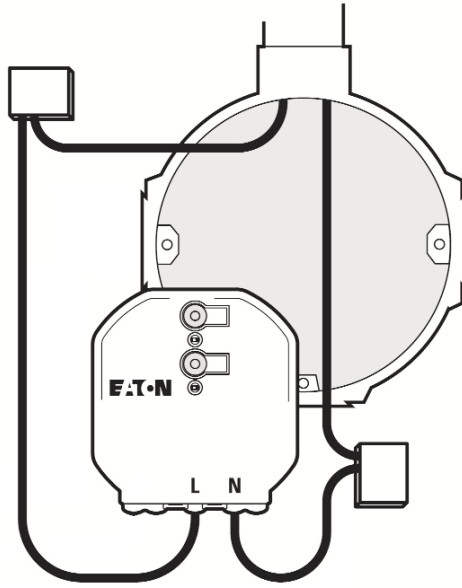
- (EN) Program Logic Functions with MRF
 (NO) Programmere Logikk-funksjoner med MRF
 (NL) Logische functies programmeren met MRF
 (DE) Logik-Funktionen mit MRF parametrierbar
 (CZ) Logické funkce programu s MRF
 (SK) Logické funkcie programu s MRF
 (PL) Programowanie Funkcji Logarytmicznej z MRF
 (FR) Programmer des fonctions logiques avec MRF
 (S) Programera logikfunktionerna med MRF.
 (IT) Funzioni logiche di programma con MRF
 (RO) Funcții logice de program cu MRF
 (UK) Програмуйте логічні функції за допомогою MRF
 (HU) A logikai funkciók MRF rendszerben programozhatóak
 (FI) Ohjelman loogiset toiminnot MRF:n kanssa



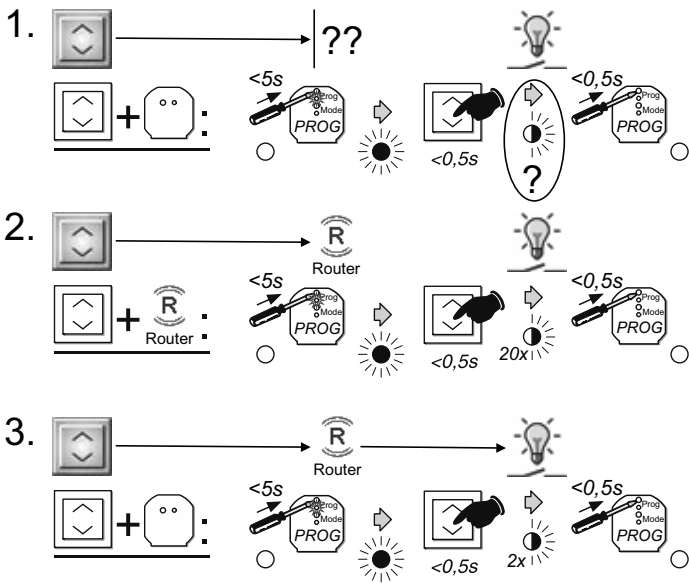
868,3 MHz



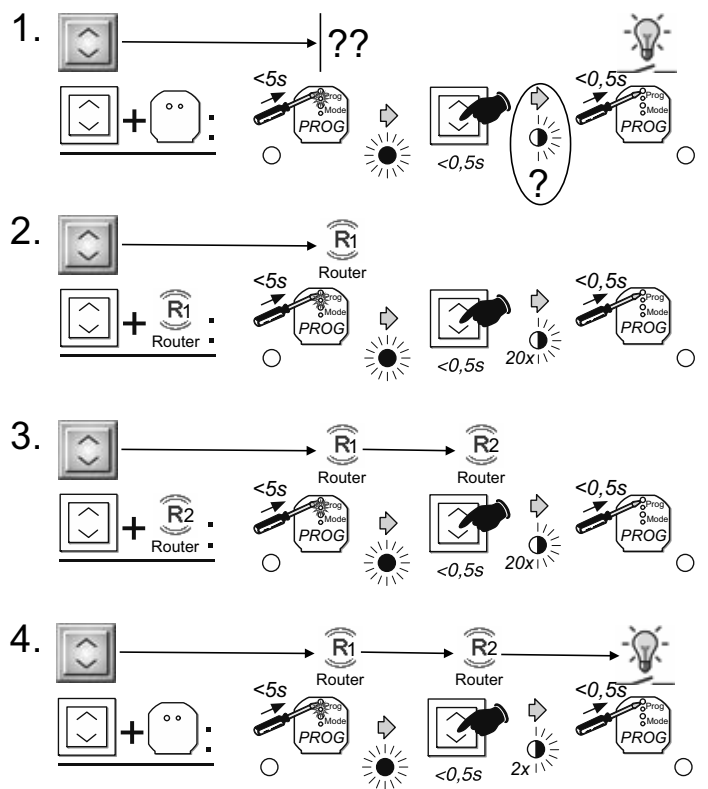
CROU-00/01-S(L)



1x Router CROU-00/01-S(L) / Basic Mode



2x Router CROU-00/01-S(L) / Basic-Mode





Declaration of Conformity

We, EATON Industries (Austria) GmbH
3943 Schrems, Eugenia 1
Austria

declare under our sole responsibility that the product (family)

Eaton - Routing Actuator,

CROU-00/01-S, CROU-00/01-SL (contains RF-Modul CSCZ-01/xx)

(the declaration of conformity applies to all listed types within our actual product catalogue)

provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturers instructions, installation standards and "good engineering practices"

complies with the provisions of Council directive(s):

RED Directive 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

based on compliance with following standard(s):

EN 301489-3 V2.1.1, EN 300220-2 V3.1.1, EN 50491-5-1:2010, EN 50491-5-2:2010, EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN 62479:2010, EN 50581:2012

EU- type examination performed by:
TÜV Austria Services GmbH, Notified Body
1230 Vienna, Deutschstrasse 10, Austria

Affixing date of CE mark: 2014

Doc.Id.: CROU-0001-S_CROU-0001-SL_171117


Fernando Ceccarelli

Senior Vice President
General Manager

17.11.2017


Friedrich Schröder

Director Quality
& Systems

