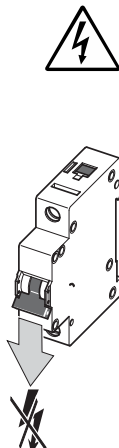


Assembly instructions  
Montageanweisung  
Instructions de montage  
Montážní návod  
Montážni návod  
Montagevejledning  
Instrucciones de montaje  
Szerelési utasítás  
Istruzioni di montaggio  
Montasjeveiledning  
Montage instructie  
Instruções de montagem  
Instrukcja montażu  
Montageanvisning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

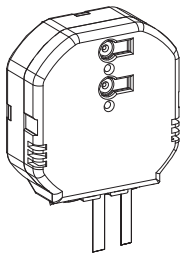


Danger  
Lebensgefahr  
Danger de mort  
Nebezpečí  
Nebezpečenstvo  
Fare  
Peligro  
Életveszély  
Pericolo di morte  
Fare  
Levensgevaar  
Perigo  
Niebezpieczeństwo  
Varning  
Vaara  
Hayati Tehlike  
Pericol  
Опасность  
κίνδυνος θανάτου  
危險  
خطر على الحياة



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 <sup>2</sup>
	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

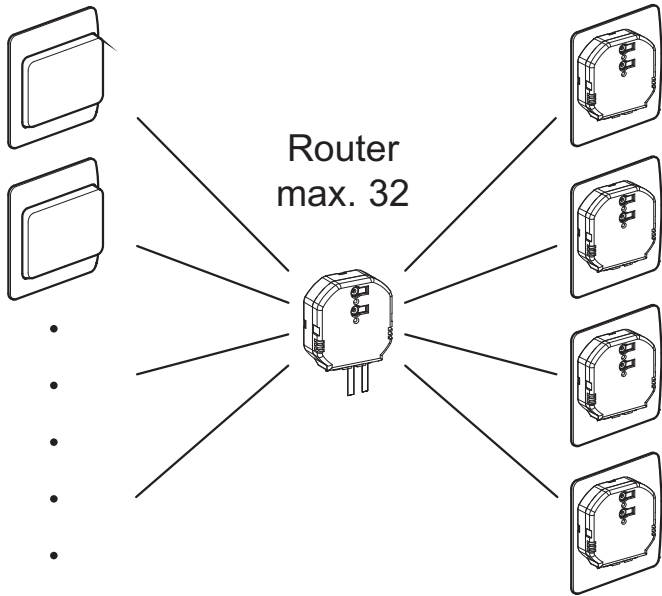


	-5°C - +55°C
	-25°C - +70°C

	868,3 MHz
	IP20

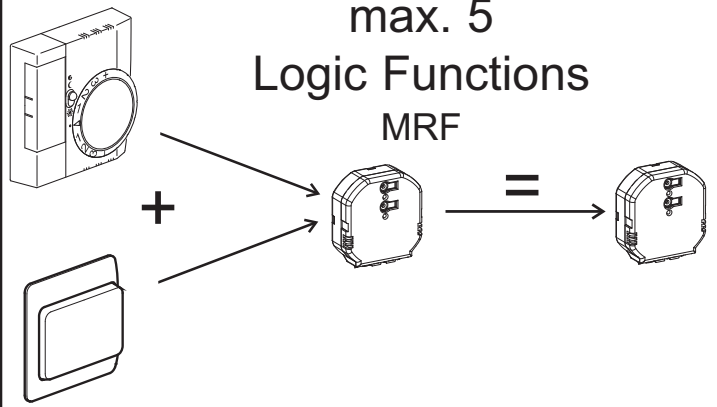
	Min. Version 2.34
--	-------------------

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



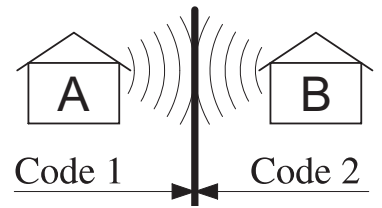
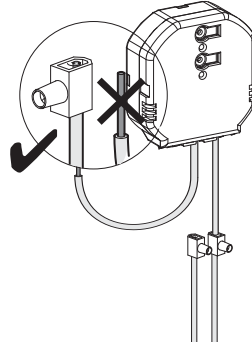
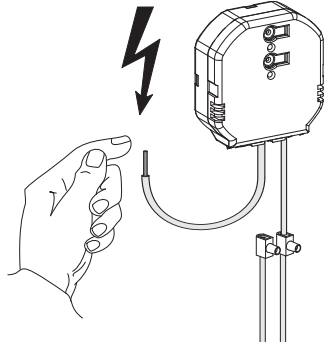
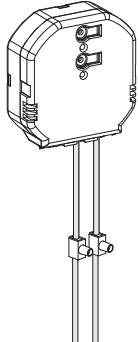
CROU-00/01-SL

max. 5  
Logic Functions  
MRF

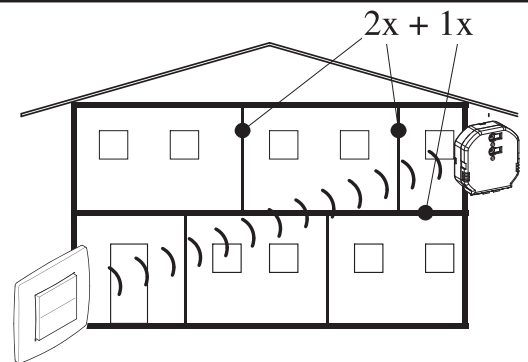
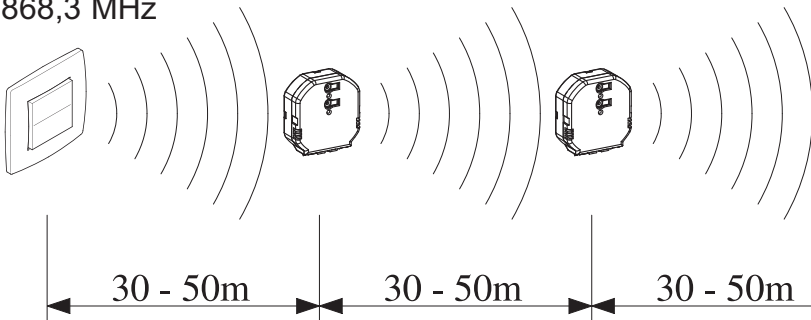


(EN) Program Logic Functions with MRF

- (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

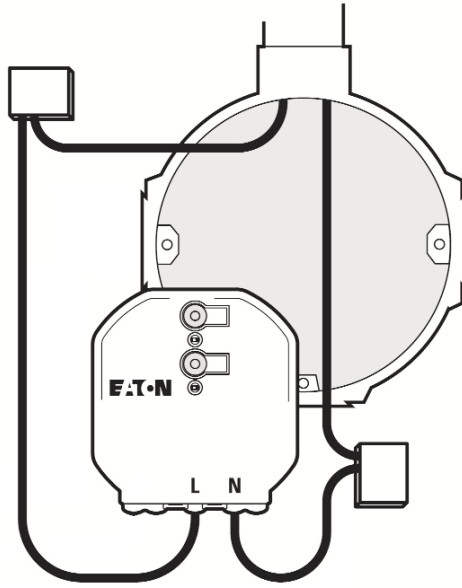


868,3 MHz

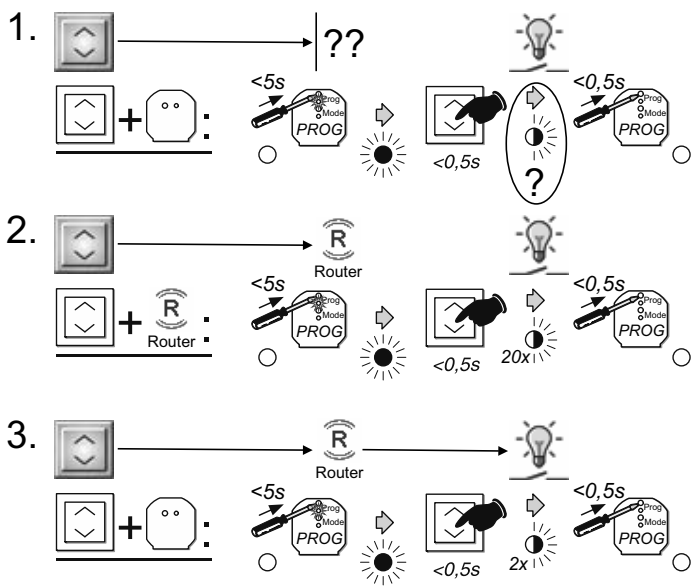


	ca. 60-90%	ca. 80-95%	ca. 20-60%	ca. 0-10%	ca. 70-90%

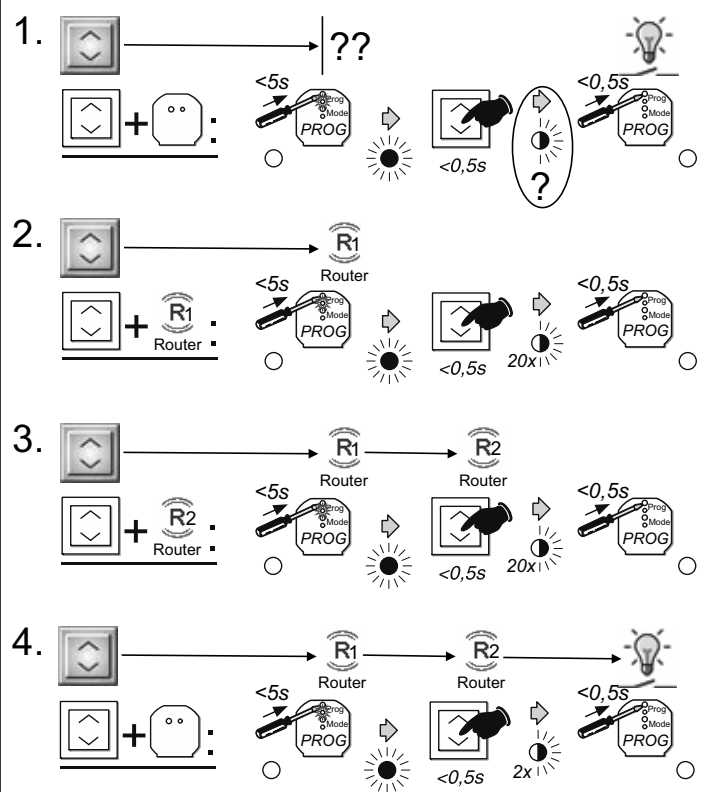
# CROU-00/01-S(L)



## 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

