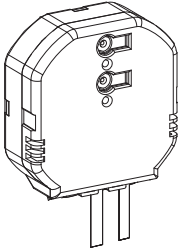


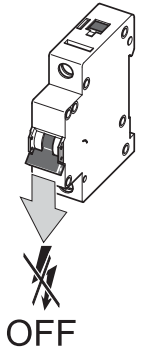
EU
xComfort CROU-00/01-S, CROU-00/01-SL



	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

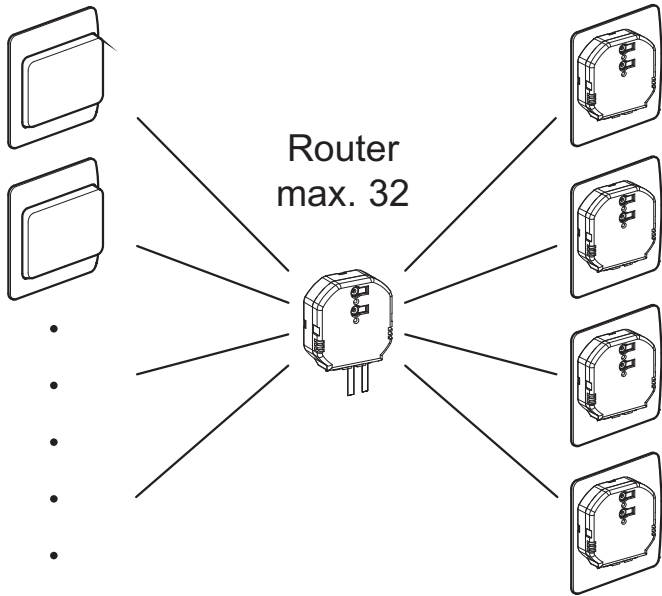
		-5°C - +55°C
		-25°C - +70°C

	868,3 MHz
	IP20

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

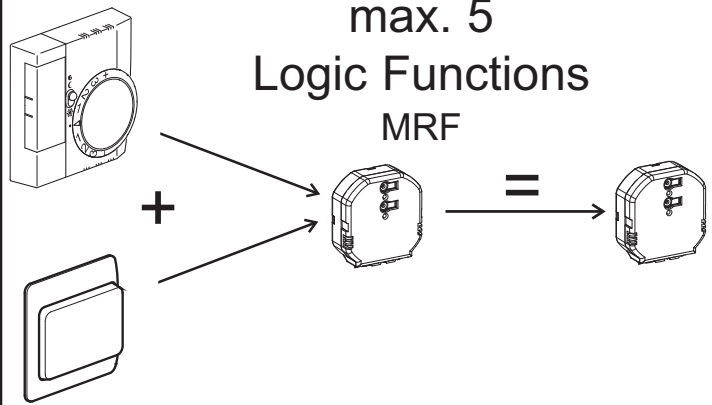


CROU-00/01-S, CROU-00/01-SL



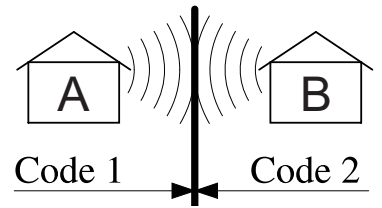
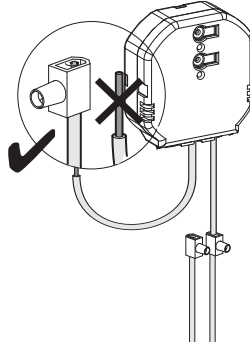
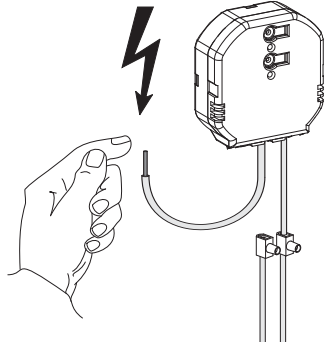
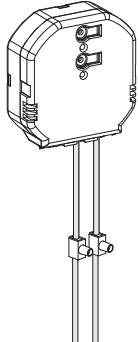
CROU-00/01-SL

max. 5
Logic Functions
MRF

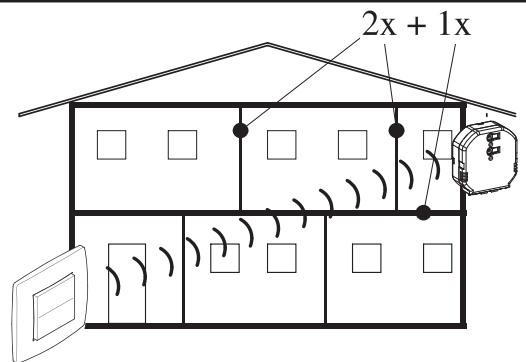
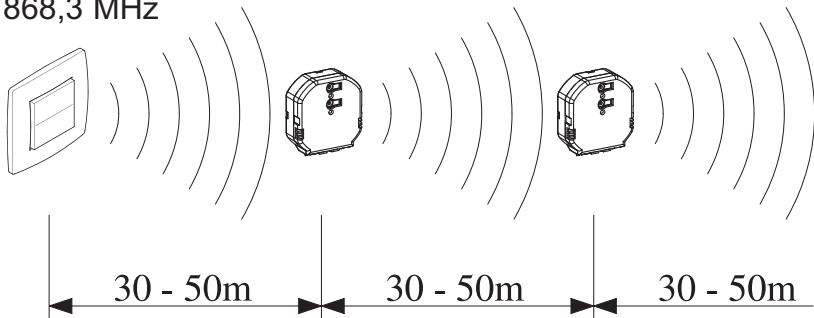


(EN) Program Logic Functions with MRF

- (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



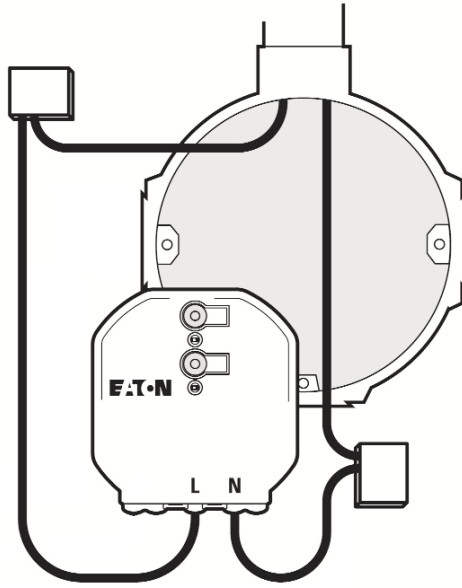
868,3 MHz



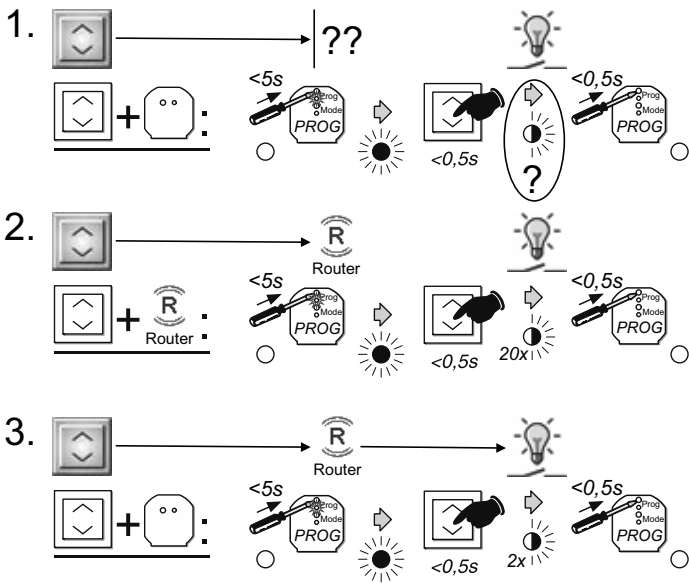
	ca. 60-90%	ca. 80-95%	ca. 20-60%	ca. 0-10%	ca. 70-90%



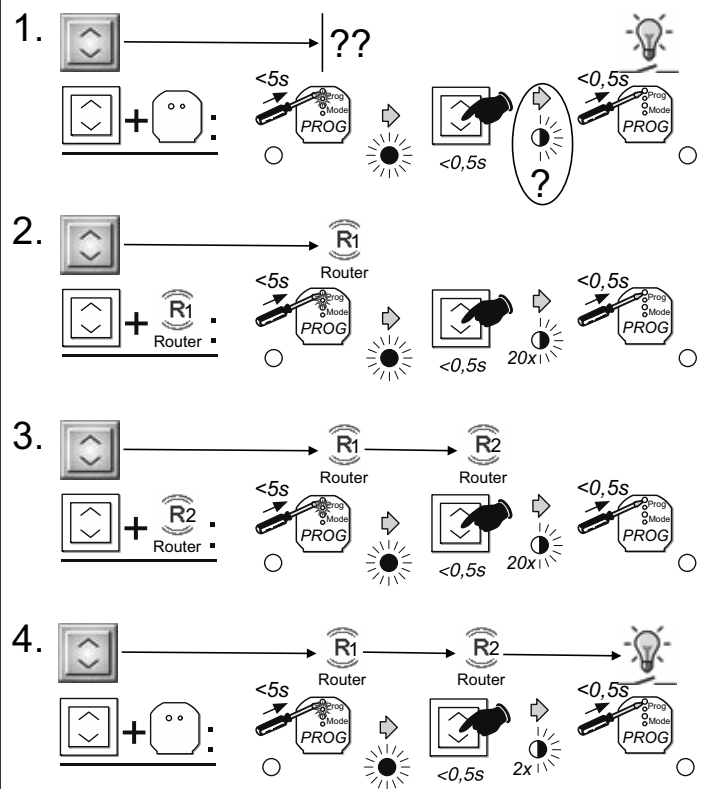
CROU-00/01-S(L)



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

