

# CT102, CT202, CT102 24 a CT202 24



## Řídicí jednotky na 230V

CT102 a CT202 - obě jednotky mají společnou logiku programování, softwarově nastavitelná změna směru pohybu. Detekce překážek s využitím ampérometrie a se změnou směru pohybu. Standardní nebo programovatelné zpomalení během otevírání a zavírání brány. Naprogramovatelné automatické zavření brány po jejím otevření pro pěší. Vstupy: OTEVŘENÍ - ZAVŘENÍ - STOP - KROKOVACÍ - PRO PĚŠÍ jsou oddělené. Vstupy pro BEZPEČNOSTNÍ LIŠTU 8,2kOhm/NC - FOTO 1 - FOTO2. Zobrazení stavu vstupů a bezpečnostních prvků prostřednictvím LED diod. Výstup pro výstražný maják, který může trvale svítit nebo blikat. Výstup pro noční osvětlení nebo pro kontrolku otevřené brány max. 25 W/ 230 V.

3 místný displej. Volitelná funkce fototestu. Volitelná funkce testu bezpečnostní lišty. Nový 4 kanálový přijímač rádiového signálu zapojený do slotu RX4.

CT202 má navíc: programovatelný výstup pro elektrický zámek nebo kontakt s elektrickým napětím (5 A). Dále má navíc funkci pro podržení tlaku v hydraulických pohony.

CT102 24 - nová řídicí jednotka pro 24 V pohony posuvných bran se stejnou logikou programování jako CT102. Liší se především vestavěným přijímačem a je určena pro pohony lehčích bran s nižším výkonem. Výstup pro noční osvětlení nebo pro kontrolku otevřené brány max. 15 W/ 24 V.

CT202 24 - nová řídicí jednotka pro 24 V pohony křídlových bran se stejnou logikou programování jako CT202. Liší se podobně jako CT102 24 především vestavěným přijímačem a je určena pro pohony lehčích křídlových bran s nižším výkonem. Výstup pro noční osvětlení nebo pro kontrolku otevřené brány max. 15 W/ 24 V.



CT102



CT202



CT102 24



CT202 24

TECHNICKÉ ÚDAJE	JEDNOTKA	CT102	CT202	CT102 24	CT202 24
napětí přívod	V	230	230	230	230
napájení motorů	V	24	24	24	24
max. příkon motorů	W	700	700+700	150	300+300
max. doba chodu	s	nastavitelná	nastavitelná	240	240
max. doba pauzy	s	0-900	0-900	0-900	0-900
detekce překážek		ano	ano	ano	ano
stupeň krytí	IP	-	54	-	54
provozní teplota	°C	-20 až +55			
rozměry	mm	120 x 90 x 30	222 x 110 x 275	120 x 90 x 30	222 x 110 x 275

# SORTIMENT



## 9 CT102

pro jeden pohon k posuvné bráně/výklopným vratům



## 9 CT202

pro dva pohony ke křídlové bráně



## 9 CT102 24

pro jeden pohon k posuvné bráně/výklopným vratům, s vestavěným přijímačem



## 9 CT202 24

pro dva pohony ke křídlové bráně, s vestavěným přijímačem



## 9 BOXKEY

plastový box pro řídicí jednotky ovládající dva pohony



## 9 BOXKEYS

plastový box pro řídicí jednotky ovládající jeden pohon



## 9 RXM23X

přijímač externí 4 kanálový, pevný/plovoucí kód, 1000 kódů



## 9 RX4

přijímač zásuvný 4 kanálový, pevný/plovoucí kód, 1000 kódů

# RX2H

## Miniaturizovaná řídicí jednotka pro domácí automatizační techniku

Pro ovládání spotřebičů napájených síťovým napětím 230 Vac / 110 Vac a s příkonem do 1000 W. 2 nezávislé kanály.

Snadné programování signalizované LED DIODOU a BZUČÁKEM.

Paměť s kapacitou pro 30 dálkových ovladačů.

Zabudovaná svorkovnice pro připojení kabelů.

Ovládá dva časové spínače používané pro automatické vypnutí.

Maximální flexibilita při nezávislém ovládní dvou výstupů s provozním režimem: monostabilní - bistabilní - načasovaný - kontrola motoru.

Inteligentní správa osvětlení v kombinaci s ovládacími prvky osvětlení, připojenými kabelem.



TECHNICKÉ ÚDAJE	JEDNOTKA	RX2H
napětí přívod	V	230
frekvence	MHz	433,92
dosah	m	35
max. spínaný proud relé	A	5
max. výkon relé	W	1000
stupeň krytí	IP	20
provozní teplota	°C	-20 až +55
rozměry	mm	42x21x36

# SORTIMENT



## 9 RX2H

řídicí jednotka pro dálkové ovládání markýz, rolet, žaluzií a bezdrátových světelných systémů