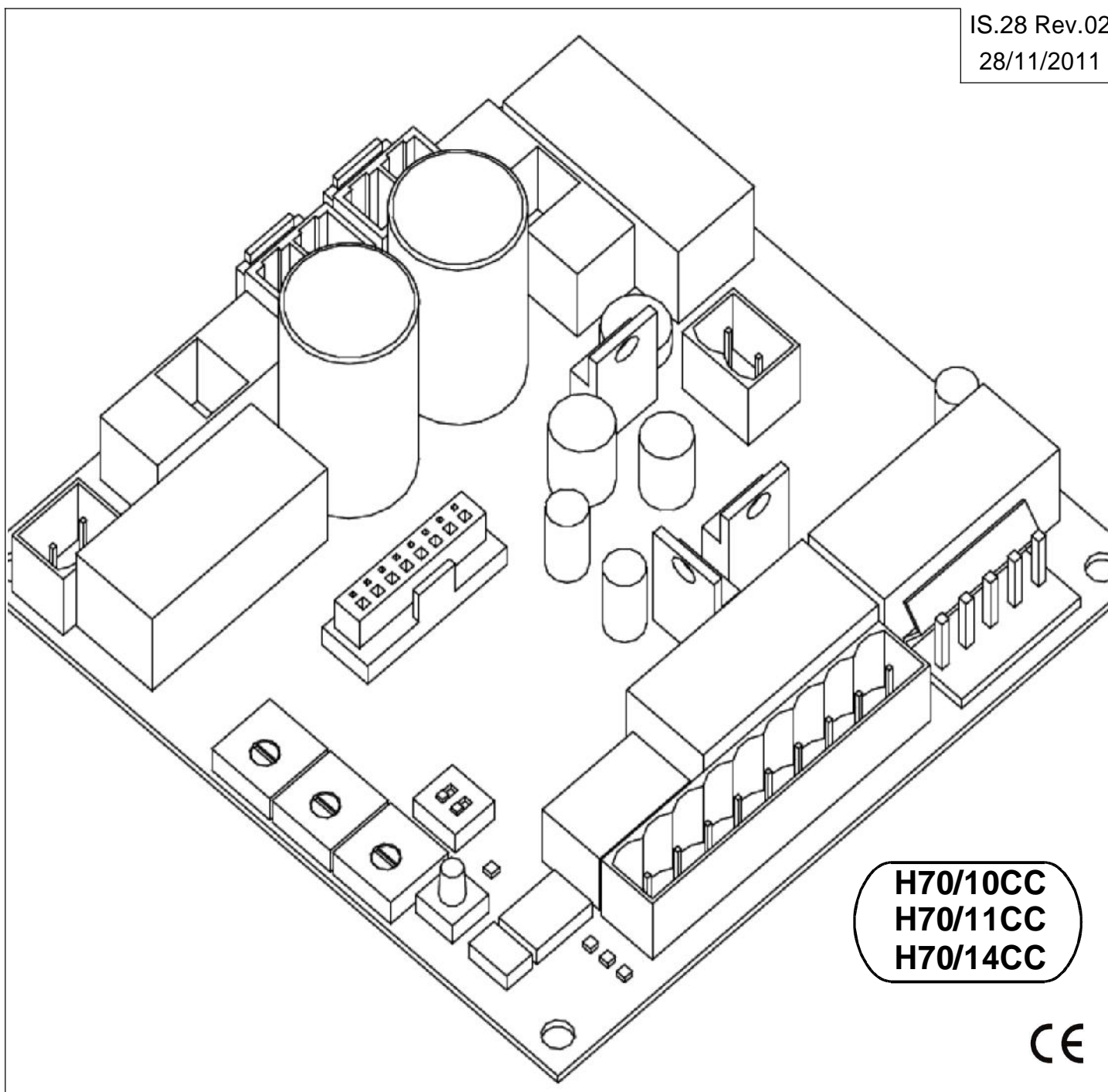




progettisti di tecnologia
technologické projekty

ISTRUKCE A DOPORUČENÍ PRO INSTALACI

IS.28 Rev.02
28/11/2011



H70/10CC
H70/11CC
H70/14CC

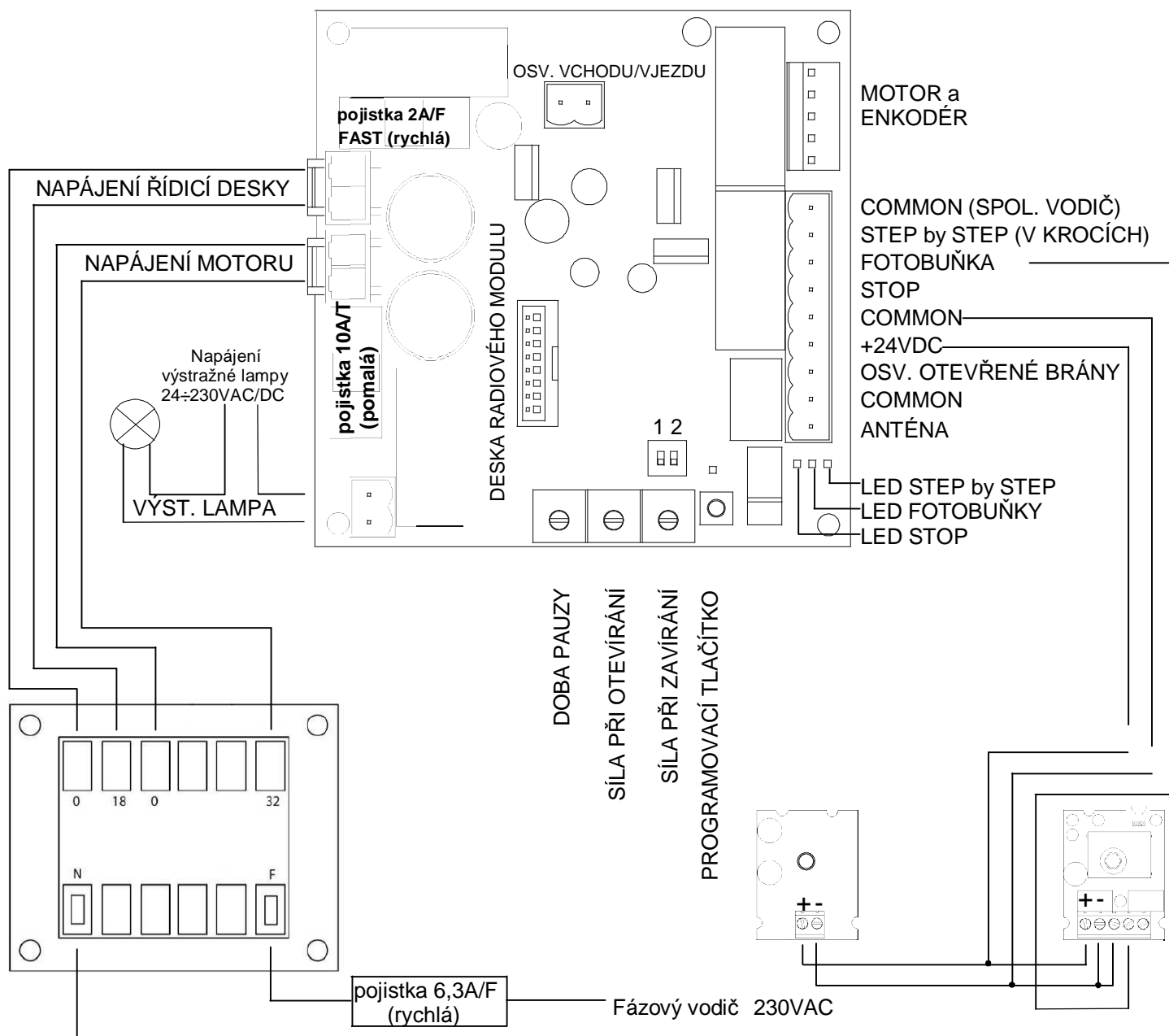
CE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

H70/10CC - H70/14CC

H70/11CC

NAPÁJENÍ	230VAC +/-10%, 50Hz	
POČET MOTORŮ	1 x 24V	
MAX. PŘÍKON MOTORU	200W	
MAX. PŘÍKON VÝSTRAŽNÉ LAMPY	Bezpotenciálový kontakt – max. 40W, 230VAC	
MAX. PŘÍKON LAMPY PRO OSVĚTLENÍ VCHODU/VJEZDU	25W/24V	2x15W/24V
MAX. PŘÍKON OSV. OTEVŘENÉ BRÁNY	2W/24VDC	
MAX. PROUDOVÝ ODBĚR (PŘÍSLUŠENSTVÍ)	300mA/24VDC	
PROVOZNÍ TEPLOTA	-10 až +55°C	
ROZSAH NASTAVENÍ SÍLY PŘI OTEVÍRÁNÍ	od 0 do 650N	od 0 do 1 000N
ROZSAH NASTAVENÍ SÍLY PŘI ZAVÍRÁNÍ	od 0 do 650N	od 0 do 1 000N
DOBA PAUZY	nastavitelná od 0 do 90 sekund	



PŘIPOJENÍ SVORKOVNICE A STANDARDNÍ FUNKCE

LP1	VÝSTUP	Osvětlení vchodu/vjezdu	Konstantní napájení 24V po dobu chodu motoru. 24V/25W max. (2 x 24V/15W pro H70/11CC).
LAMP	VÝSTUP	Výstražná lampa	Bezpotenciálový kontakt sepnutý po dobu provozu, 24-230VAC max. 40W.
SC-COM	VÝSTUP	Osvětlení otevřené brány	Svítil po dobu otevření brány, dobu pauzy a během zavírání – max. 24VDC/2W.
24VDC-COM	VÝSTUP	Napájení příslušenství	24VDC/ max. 300mA
Foto-COM	VSTUP (NC)	Externí fotobuňka	Během otevírání ignorována, během zavírání vyvolá reverzaci pohybu brány.
ST-COM	VSTUP (NC)	Stop	Okamžité zastavení pohybu brány.
PP-COM	VSTUP (NC)	Step-by-step (v krocích)	Sekvence spínání: otevření-stop-zavření stop...po zapnutí jednotky pod napětí je prvním příkazem příkaz Otevřít.
ANT-GND	VSTUP	Anténa	Deska radiového přijímače
COM-ENC-5V	VSTUP	Enkodér	Vstup enkodéru
AP-CH	VÝSTUP	Motor CC	
18-0	VSTUP	Napájení řídicí desky	18V
VM-0	VSTUP	Motor CC - napájení	

NASTAVENÍ

TRIMER PRO NASTAVENÍ **SÍLY PŘI OTEVÍRÁNÍ**

Umožňuje nastavení síly v rozsahu od 0 do 650N/1000N

TRIMER PRO NASTAVENÍ **SÍLY PŘI ZAVÍRÁNÍ**

Umožňuje nastavení síly v rozsahu od 0 do 650N/1000N

TRIMER PRO NASTAVENÍ **DOBY PAUZY**

Umožňuje nastavení doby trvání pauzy v rozsahu od 0 sekund

do 90 sekund. Tato funkce je aktivní pouze, pokud je nastaveno automatické zavírání (přepínač DIP č.1 v poloze ON).

NASTAVENÍ STANDARDNÍ FUNKCE

SPÍNAČ DIP		FUNKCE	
1	2		
OFF	OFF	Příkaz PP standard (otevření-stop-zavření-stop-otevření-stop-...)	Funkce automatického zavírání vypnuta
ON	OFF	Příkaz PP - OBYT. DŮM (příkaz PP vyvolá pouze otevření. Brána se zavírá pouze, pokud byla zcela otevřena).	Funkce autom. zavírání zapnuta (po plném otevření, pokud vypršela nastavená doba pauzy, se brána automaticky zavírá).
ON	ON	Příkaz PP - OBYT. DŮM (příkaz PP vyvolá pouze otevření. Při plně otevřeném stavu brány se restartuje doba pauzy).	Funkce autom. zavírání zapnuta (po plném otevření, pokud vypršela nastavená doba pauzy, se brána automaticky zavírá).
OFF	ON	Příkaz PP standard (otevření-stop-zavření-stop-otevření-stop-...).	Funkce autom. zavírání zapnuta (po plném otevření, pokud vypršela nastavená doba pauzy, se brána automaticky zavírá).

NASTAVENÍ DISTANCÍ PRO OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ

- Nastavte bránu do poloviny její dráhy.
- Stiskněte a přidržte tlačítko S1 na dobu 5 sekund; LED L1 se rozsvítí. Po uvolnění tlačítka LED L1 začne blikat (tím signalizuje vstup do fáze programování).**
- Do 10 sekund zadejte příkaz na otevření (jinak dojde k automatickému opuštění programovacího modu).**
- Systém začne provádět automatické měření distancí.
Prvním krokem je otevření brány po koncovou polohu. Potom dojde k automatické reverzaci pohybu a ke kompletnímu zavření.
- Na konci cyklu automatického otevření a zavření dojde k opuštění programovacího režimu a k uložení distancí.
Pokud byla procedura provedena korektně, budou její výsledky uloženy do systému. Pokud nastanou během procedury nějaké chyby, je nutno ji opakovat.

Povolení/zákaz krátké inverze po zavření

- odpojte přívod napájení
- stiskněte a přidržte tlačítko S1
- připojte napájecí napětí

Funkce se tímto postupem zapíná nebo vypíná.

CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Níže podepsaný zástupce společnosti

Roger Technology

Via Botticelli 8

31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV) PROHLAŠUJE, že výrobek: rádiem řízená jednotka

Model: H70/10CC - H70/11CC - H70/14CC

Vyhovuje následujícím předpisům:

- Nařízení **89/336/EEC** (EMC předpis) a relevantním dodatkům
- Nařízení **73/23/EEC** (předpisy pro zařízení nn) a relevantním dodatkům

Zařízení bylo vyrobeno ve shodě s normami a specifikací dle

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

EN 60335-1

EN 60335-2-103

Poslední dva znaky označení CE 07 určují rok vydání certifikátu

Místo: Mogliano V.to

Datum: 02/07/2007

Podpis: *Rossini Di*

ROGER TECHNOLOGY

Via S. Botticelli 8 • 31021 Bonisiolo di Mogliano Veneto (Tv) • Italy
Tel. +39 041.5937023 • Fax. +39 041.5937024
info@rogertechnology.com • www.rogertechnology.com