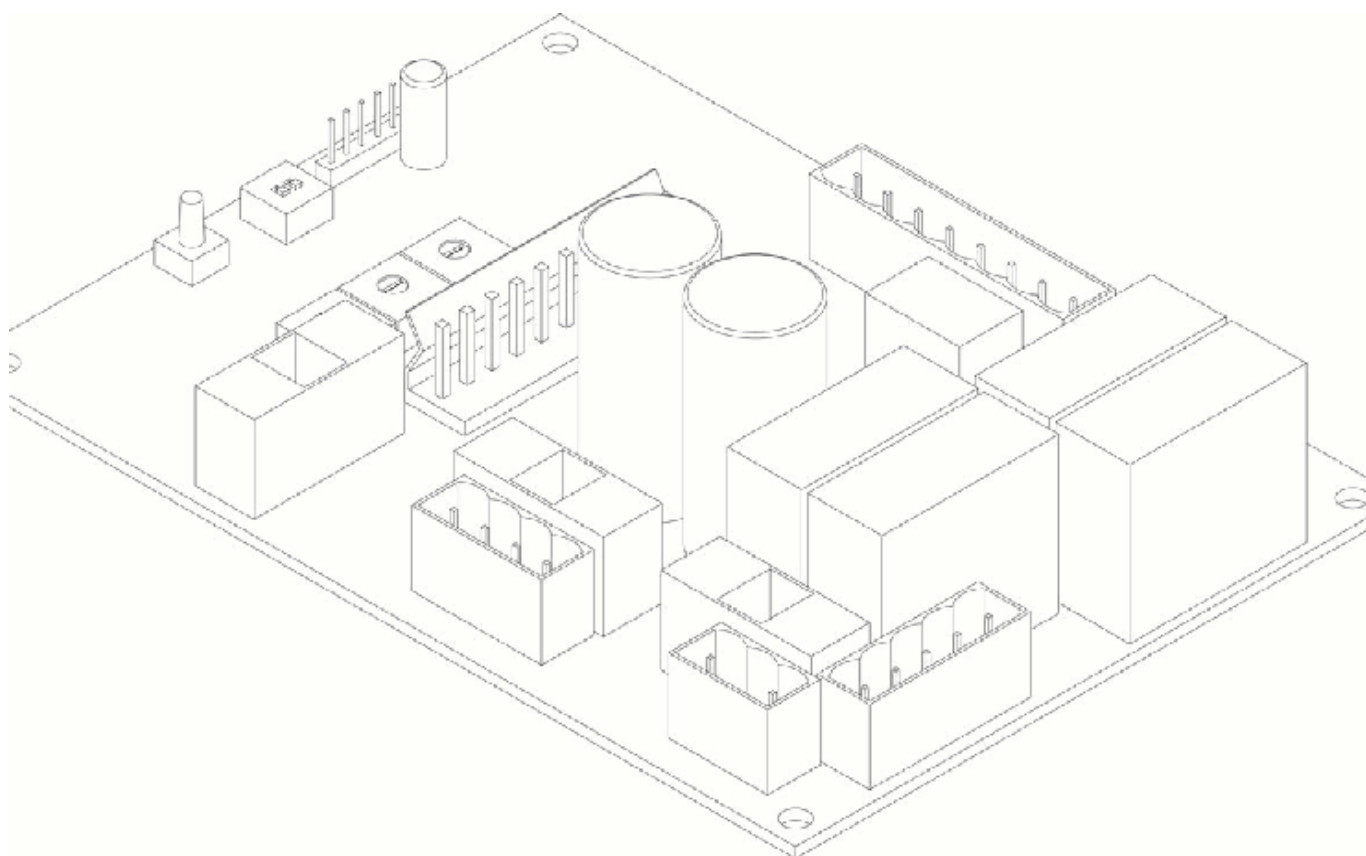


# R70 1C.C GARÁZSKAPU VEZÉRLŐEGYSÉG

**ROGER<sup>®</sup>**  
**TECHNOLOGY**

*progettisti di tecnologia*

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ ÉS TUDNIVALÓK AZ ÜZEMBEHELYEZŐ SZÁMÁRA

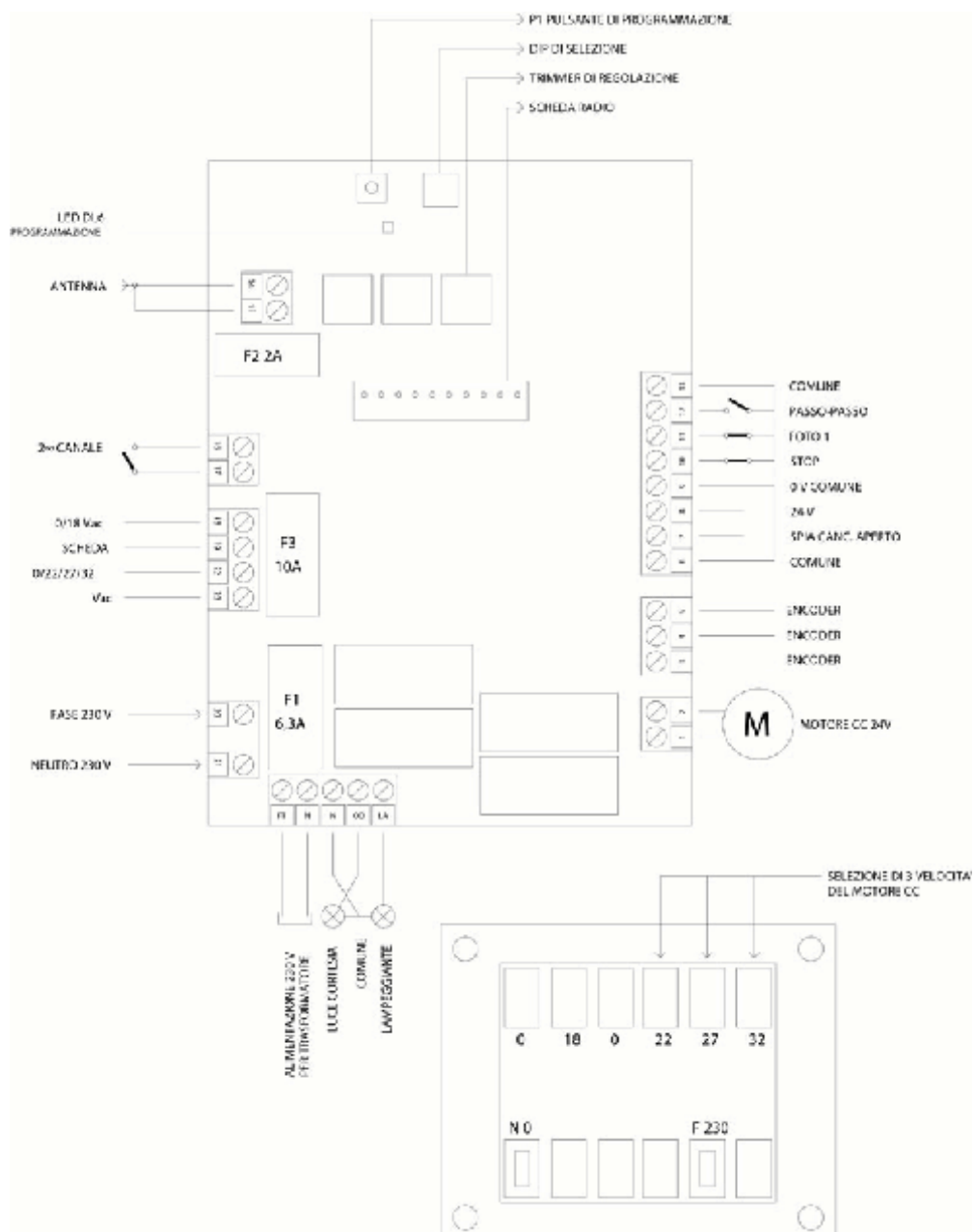


**R70 1C.C**

**CE**

# MŰSZAKI ADATOK

ÁLTALÁNOS TÁPFESZÜLTSG	230 Vac +/- 10% 50 Hz
MOZGATOTT MOTOROK SZÁMA	1 CC 24 V
MOTORONKÉNTI MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY	400 W
VILLOGÓFÉNY MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNYE	40 W 230 Vac
JELZŐFÉNY MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNYE	40 W 230 Vac
KAPUNYITÁST JELZŐ FÉNY MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNYE	2 W 24 V
KIEGÉSZÍTŐK KIMENETÉNÉL MÉRT ÁRAMERŐSSÉG	300 mA 24 V
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-10 + 55 °C
SEBESSÉG SZABÁLYOZÁSA	3 pozíciójú transzformátorral
ERŐSZABÁLYOZÁS NYITÁS KÖZBEN	0-650 N
ERŐSZABÁLYOZÁS NYITÁS KÖZBEN	0-650 N
MŰKÖDÉSI SZÜNET	0-90 mp-ig szabályozható



## **R70 ICC CSATLAKOZTATÁS A KAPCSOLÓTÁBLÁRA ÉS ÁLTALÁNOS MŰKÖDÉS**

*20-21 F-N Erősáramú panel betáplálása BEMENET: 230 Vac 50 Hz*

*N-CO Belső világítás KIMENET (230 Vac 40Wmax). A motorok működése közben állandó 230 Vac feszültség*

*Villogófény KIMENET (230 Vac 40Wmax). A motorok működése közben állandó 230 Vac feszültség*

*6-7 SC-COM Kapunyitást jelző fény KIMENET(24Vac 2Wmax) .Mindig ON állapotban a nyitás szüneteltetése és zárás közben*

*9-8 24Vac-COM Kiegészítők betáplálása KIMENET(24 Vac 300mA max)*

*13-11 Foto-COM (NC) Külső fotocella BEMENET(FOTO 1) A nyitásban nem vesznek részt, a zárási szakaszban megfordítják a mozgást, az akadály eltávolítása nélkül is.*

*13-10 ST-COM Stop BEMENET (NC). A mozgás azonnali leállítása bármilyen pozícióban.*

*12-13 PP-COM Lépésről-lépésre BEMENET (NA) . Működési szekvencia: nyitás-stop-zárás-stop...a vezérlőegység bekapcsolása után az első parancs a nyitás.*

*16-17 2° CH Rádiókártya második csatornájának KIMENETE*

*14-15 CALZA-CENT. Rádiókártya antenna BEMENET*

*3-5 FORDULATSZÁMLÁLÓ BEMENET*

*3-4 FORDULATSZÁMLÁLÓ BEMENET*

*18-19 0-18 Erősáramú panel betáplálása 18 V*

*22-23 0-UM CC motor betáplálása*

*FT-N Transzformátor betáplálása*

*1-2 AP-CH CC motor KIMENETE*

## **SZABÁLYOZÁS**

TRIMMER FORZA AP A nyitás közbeni erőt szabályozó trimmer 0-650 N

TRIMMER FORZA CH A zárás közbeni erőt szabályozó trimmer 0-650 N

TRIMMER T.PAUSA Trimmer a működés közötti szünet idejének beállítására, 0-90 mp-ig, csak akkor szabályozható, ha az automatikus visszazárás be van állítva (1. sz. dip ON-ra)

## **A SEBESSÉG SZABÁLYOZÁSA**

A sebesség szabályozása 3 választható pozíciójú transzformátorral történik (min 1 max 3)

## **TOVÁBBI VÁLASZTHATÓ FUNKCIÓK**

**DIP SWITCH N° 1: ON** Az automatikus visszazárást aktiválja a teljes nyitás után, a T.PAUSA trimmer által beállított idő elteltével a kapu automatikusan bezáródik.

**DIP SWITCH N° 2: ON** A lépésről lépésre parancsot felosztja, csak a kapunyitást aktiválja

## **A NYITÁSI ÉS ZÁRÁSI IDŐK PROGRAMOZÁSA**

Állítsa a kaput a vezetősín közepére

Legalább 5 mp-ig nyomja a P1 gombot, ekkor a DL6 led kigyullad, amikor elengedi, a DL6 led villogni kezd, (ez azt jelöli, hogy a programozási állapot aktív)

10 mp-en belül adja meg a nyitási parancsot (különben a programozás megszakad)

A kapu ciklikusan elkezd felmérni a távolságokat.

Először kinyílik, majd megáll, amikor eléri azt a pontot, ameddig mechanikusan nyitható lenne, majd a mozgás automatikusan megfordul és a kapu bezáródik.

Az automatikus nyitási és zárási ciklus után a kapu programozási állapotból kilép és megjegyzi a távolságokat.

Amennyiben a nyitási és zárási ciklus hibátlanul lezajlott, a folyamat befejeződött.

Amennyiben a művelet sikerességét valami megakadályozta, ismétlje meg.

Zárás után várjon 1-2 percet a csatlakoztatás/kihúzás/megfordítás műveletekkel.

**1 - feszültségmentesítse**

**2 – nyomja meg és tartsa nyomva a P1 gombot**

**3 – helyezze újra áram alá**

A funkció alternatív módon be- és kiiktatható.

## **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