

# Quick Start B70/1DC

# 

Rev02 07/07/2020

B70/IDC należy do linii sterowników cyfrowych zasilanych napięciem 24V DC, zainstalowanych w gamach produktów przesuwnych BH30 i BM30.

#### I. Typowa instalacja



A	Zasilanie	Kabel z podwójną izolacją typu H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>			
1	Fotokomórki - Odbiornik	Kabel z podwójną izolacją 5x0,5 mm² (max 20 m)			
2	Fotokomórki - Nadajnik	Kabel z podwójną izolacją 3x0,5 mm² (max 20 m)			
3	Lampa błyskowa	Kabel z podwójną izolacją 2x1 mm² (max 10 m)			
4	Antena	Kabel 50 Ohm typu RG58 (max 10 m)			
5	Klawiatura / Przełącznik	Kabla 3x0,5 mm² (max 20 m)			

#### ROGER TECHNOLOGY Via S. Botticelli 8 • 31021 Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) • ITALIA P.IVA 01612340263 • Tel. +39 041.5937023 • Fax. +39 041.5937024 info@rogertechnology.com • <u>www.rogertechnology.com</u>



3. Wyświetlacz: działanie i ustawienia



#### 4. Wcześniej ...

a) Wybrać model zainstalowanego napędu przy parametrze  ${\it F}$  1.

A 1 0 1	BH30/600 (600kg)		R I D4	BM30/400 (500kg)		
R 1 02	BH30/800 (1000kg)		<i>R 1</i> 05	BM30/300/HS (400kg)	<b>C</b>	
A 1 D 3	BH30/600/HS (600kg)		A 1 06	BH30/804/R (800kg)	<b>(</b>	AF

b) Wybrać położenie silnika względem przejazdu za pomocą parametru 7 I. Fabrycznie parametr jest ustawiony dla silnika zainstalowanego po prawej stronie bramy, patrząc od wewnątrz.



WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY ZAMKNIĘCIA



WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY OTWARCIA



- c) Wyregułować wyłącznik krańcowy (mechaniczny lub magnetyczny), tak aby po aktywacji brama zatrzymywała się nieco przed mechanicznym ogranicznikiem ruchu.
- d) Zamknąć bramę.
  Sprawdź, czy po naciśnięciu przycisku TEST na wyświetlaczu zawsze pojawia się komunikat FL.



-

e) Naciśnij przycisk TEST





Możliwe alarmy i zabezpieczenia:

	Brak alarmów zabezpieczeń i brak włączonych wyłączników krańcowych.
(Sb)	Otwarty uchwyt odblokowujący lub zamek.
	Styk STOP (N.C.) jest otwarty. Zmostkować styk STOP.
	Styk COS1 (N.C.) czułej krawędzi jest otwarty. Sprawdzić podłączenie. Jeśli czuła krawędź nie występuje, dezaktywować ją 73 DD.
	Styk COS2 (N.C.) czułej krawędzi jest otwarty. Sprawdzić podłączenie. Jeśli czuła krawędź nie występuje, dezaktywować ją 74 DD.
	Styk FT1 (N.C.) fotokomórki jest otwarty. Sprawdzić podłączenie. Jeśli fotokomórka nie występuje, dezaktywować ją 51 00.
	Styk FT2 (N.C.) fotokomórki jest otwarty. Sprawdzić podłączenie. Jeśli fotokomórka nie występuje, dezaktywować ją 53 00.
	Błąd obu wyłączników krańcowych. Sprawdzić podłączenia i regulację wyłączników krańcowych.
	Jeśli brama jest otwarta, wówczas wykrywa wyłącznik krańcowy otwarcia.
	Jeśli brama jest zamknięty, wówczas wykrywa wyłącznik krańcowy zamknięcie.
	(Sb)

#### PROCEDURA PROGRAMOWANIA RUCHU

# 5. Procedura programowania ruchu

- I. Nacisnąć przycisk PROG na 4 s.
- 2. Na wyświetlaczu pojawi się APP-.
- 3. Otwórz drzwi odblókowujące.
- Na wyświetlaczu pojawi się PHRS.
  Poczekaj, aż zacznie migać PHRS.
- FOCZERAJ, az zacznie ringac ring.
  Zamknąć drzwiczki odblokowujące
- 7. Jeśli fotokomórki są podłączone i aktywne (FT I/FT2), wówczas miga napis **FOTO**. UWAGA: nie przerywać strumienia padającego na fotokomórki.
- 8. Na wyświetlaczu pojawia się **AUTO**.
- 9. Brama zaczyna się otwierać.
- 10. Gdy brama zostanie otwarta, po kilku sekundach zaczyna migać napis **AUTO** i brama zaczyna się zamykać.
- 11. Gdy zostaje zamknięta, na wyświetlaczu pokazują się segmenty zabezpieczeń.



## 6. Regulacja podstawowych parametrów





#### 7. Programowanie NOWEGO nadajnika



### 9. Przyłącze uziemienia fotokomórek

#### Uziemienie przyłącza ujemnego zacisku (COM) fotokomórki serii F4ES/F4S lub inne niż Roger Technology

W przypadku wadliwego działania lub braku interwencji w przypadku ściemnienia, ciągłego wykrywania lub nieprawidłowego zachowania się automatyki (brama, brama napowietrzna, szlaban, itp.), zaleca się podłączenie zacisku ujemnego (COM) fotokomórek do uziemienia systemu.



Ten dokument zawiera krótką, podstawową instrukcję pierwszej instalacji BEZSZCZOTKOWEGO silnika do bramy przesuwnej. Aby uzyskać kompletne informacje dotyczące centralki sterującej, silnika i akcesoriów wymienionych w tej krótkiej instrukcji, zapoznać się z treścią instrukcji technicznych dostępnych w obszarze B2B na stronie internetowej www.rogertechnology.it