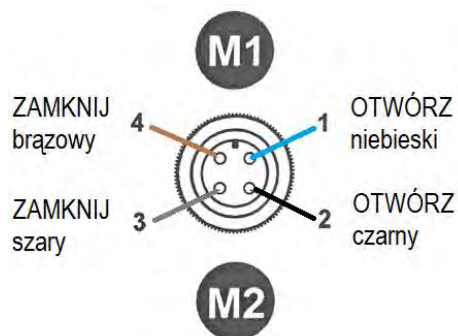
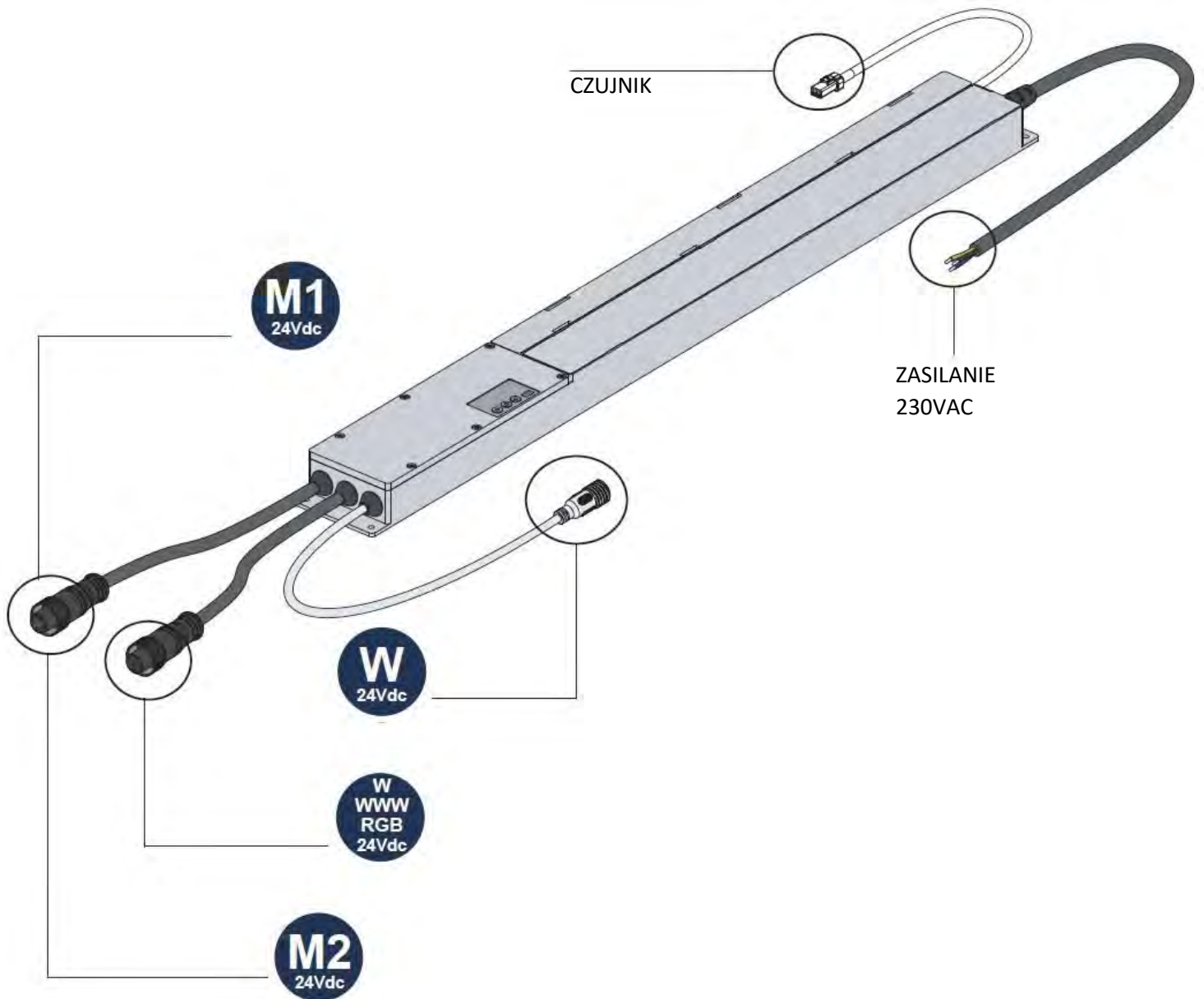
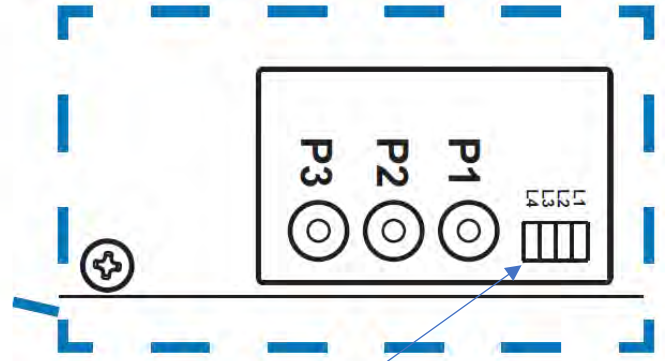
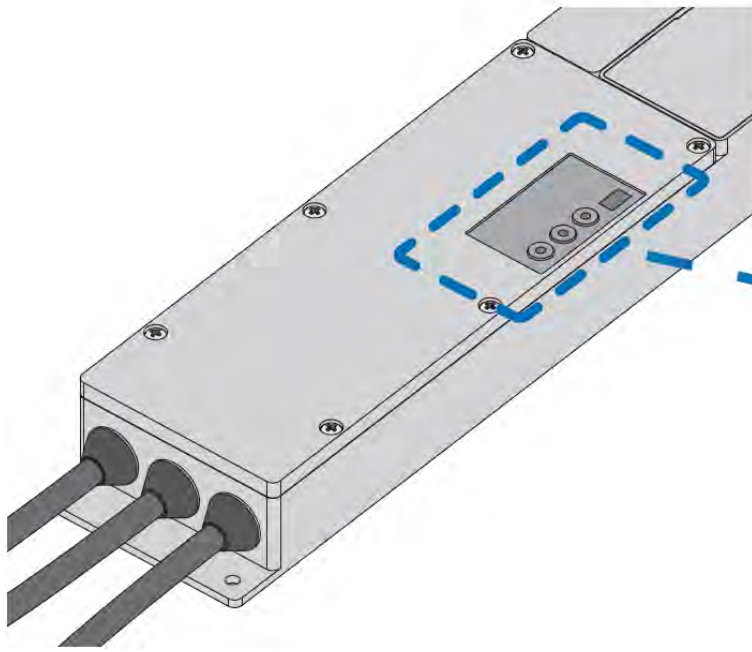


TELECO IOALL868LCH02 (240W, 868,3MHz)



1. Sygnalizacja stanu urządzenia poprzez 4 LEDy





W celu identyfikacji który LED się świeci zaleca się odkręcenie 6-ciu śrub i zdjęcie pokrywki





LED L4
włączone, jeśli podczas restartu
pamięć światła jest aktywowana (p. 2.4)
miga podczas odbierania sygnału radiowego

LED	STATUS	ZNACZENIE
L1	Szybkie mignięcie co 0,5s	Anomalia pomiędzy sterownikiem a czujnikiem
	Szybkie mignięcie co 1s	Wyłączony alarm przetrwania
	Szybkie mignięcie co 2s	Wyłączony czujnik deszczu
	Szybkie mignięcie co 3s	Wyłączony alarm temperatury
L2	1 mignięcia co 10s	Alarm wiatrowy (p. 5.2)
	2 mignięcia co 10s	Alarm śniegu (p. 5.3)
	3 mignięcia co 10s	Alarm deszczu aktywny (p. 5.4)
	4 mignięć co 10s	Alarm deszczu anulowano (p. 5.5)
	5 mignięć co 10s	Alarm temperatury (p. 5.6)
	6 mignięć co 10s	Brak czujnika przewodowego (p. 5.1)
	6 mignięć	Zdekodowano osiągnięcie odłączającej pozycji krańcowej
	7 mignięć	Zatrzymano ruch silnika z powodu przekroczenia prądu ponad zadaną wartość
	8 mignięć	Zabezpieczająca pozycja krańcowa
	9 mignięć	Przekroczona absorbcja mocy silnika
	11 mignięć	Przekroczono maksymalny pobór prądu oświetlenia LED
	12 mignięć	Zwarcie silnika
	14 mignięć	Przekroczono maksymalną moc zasilacza
	L3	Wyłączona
Włączona		Wyjście synchroniczne W (p. 2.2 - 2.3)
Miga		Wyjście niezależne WWW (p. 2.3)

2. STATUS




WŁĄCZ		SOMFY	
 Podczas włączania zasilania	 3 długie dźwięki	 światło LED miga 3 razy	jeśli pamięć odbiornika jest pusta, to podczas ponownego włączenia zostaną wygenerowane 3 długie sygnały dźwiękowe
	 1 długi dźwięk		

2.1 WYBÓR TRYBU PRACY OŚWIETLENIA MODUŁU RGB/W

P1		wciśnij i przytrzymaj		domyślna wartość	
*  x10		1 kolor LED L3 włączony  	Światło  4 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (4 sygnały dźwiękowe)	 Restart
		RGB LED L3 wyłączony 	Światło  2 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (2 sygnały dźwiękowe)	


















*) Przy każdym naciśnięciu przycisku brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy. Pomędzy jednym naciśnięciem przycisku a drugim nie powinna upłynąć więcej niż sekunda.

2.2 WYBÓR TRYBU PRACY MODUŁU OŚWIETLENIA: SYNCHRONICZNY/NIEZALEŻNY


















P1		wciśnij i przytrzymaj		domyślna wartość	
**  x11		NIEZALEŻNY LED L3 włączony  	Światło  4 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (4 sygnały dźwiękowe)	 Restart
		SYNCHRONICZNY LED L3 MIGA 	Światło  2 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (2 sygnały dźwiękowe)	

Ustawienie niezależnego wyjścia jest możliwe, jeśli ustawiony jest tryb 1-COLOR (p2.2)

2.3 REDUKCJA WARTOŚCI NATĘŻENIA ŚWIATŁA DO 20% PODCZAS RUCHU SILNIKA

P1/P2*	 wciśnij i przytrzymaj	 domyślna wartość						
** x18  ... 	 (5 s)	<table border="1"> <tr> <td>AKTYWNY</td> <td> Światło  4 szybkie błyski </td> <td>  dźwięk przerywany (4 sygnały dźwiękowe) </td> </tr> <tr> <td>NIEAKTYWNY</td> <td> Światło  2 szybkie błyski </td> <td>  dźwięk przerywany (2 sygnały dźwiękowe) </td> </tr> </table>	AKTYWNY	Światło  4 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (4 sygnały dźwiękowe)	NIEAKTYWNY	Światło  2 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (2 sygnały dźwiękowe)
AKTYWNY	Światło  4 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (4 sygnały dźwiękowe)						
NIEAKTYWNY	Światło  2 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (2 sygnały dźwiękowe)						

2.4 PAMIĘTANIE WARTOŚCI NATĘŻENIA ŚWIATŁA (po wyłączeniu zasilania)

P1/P2*	 wciśnij i przytrzymaj	 domyślna wartość						
** x9  ... 	 (1s)	<table border="1"> <tr> <td>AKTYWNY LED L4 WŁĄCZONY </td> <td> Światło  16 szybkie błyski </td> <td>  dźwięk przerywany (16 sygnały dźwiękowe) </td> </tr> <tr> <td>NIEAKTYWNY ***LED L4 WYŁĄCZONY</td> <td> Światło  3 wolne błyski </td> <td>  dźwięk przerywany (3 sygnały dźwiękowe) </td> </tr> </table>	AKTYWNY LED L4 WŁĄCZONY 	Światło  16 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (16 sygnały dźwiękowe)	NIEAKTYWNY ***LED L4 WYŁĄCZONY	Światło  3 wolne błyski	 dźwięk przerywany (3 sygnały dźwiękowe)
AKTYWNY LED L4 WŁĄCZONY 	Światło  16 szybkie błyski	 dźwięk przerywany (16 sygnały dźwiękowe)						
NIEAKTYWNY ***LED L4 WYŁĄCZONY	Światło  3 wolne błyski	 dźwięk przerywany (3 sygnały dźwiękowe)						







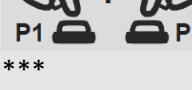



* - P1 dla wyjścia W/RGB i P2 dla wyjścia W.





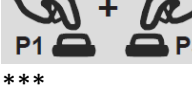




** - Brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy po każdym naciśnięciu przycisku.

Pomiędzy jednym naciśnięciem przycisku a drugim nie powinna upłynąć więcej niż sekunda.

*** - Tylko jeśli pamięć nie jest aktywowana dla obu wyjść.

2.5 PRZYWRACANIE USTAWIEŃ

		 wciśnij i przytrzymaj	
 WŁĄCZONE  <2 min	** x5  	 (10s) *** 	ŚWIATŁO  1 błysnięcie NAPĘD  krótki ruch  Przywracanie danych 10 minut
W ciągu 2 minut od włączenia zasilania naciśnij 5 razy przyciski P1 i P3 odbiornika, ostatni raz przytrzymaj je przez 10s.			

RESET DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH		 wciśnij i przytrzymaj	
TRYB PRZYWRACANIA USTAWIEŃ	* x5  	 (10s) *** 	ŚWIATŁO  1 błysnięcie NAPĘD  krótki ruch   ***
Będąc w trybie przywracania ustawień (par. 2.6) naciśnij 5 razy przyciski P1 i P3 odbiornika, ostatni raz przytrzymaj je przez 10s.			Retart









* - P1 dla wyjścia W/RGB i P2 dla wyjścia W.

** - Brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy po każdym naciśnięciu przycisku. Pomiędzy jednym naciśnięciem przycisku a drugim nie powinna upłynąć więcej niż sekunda.


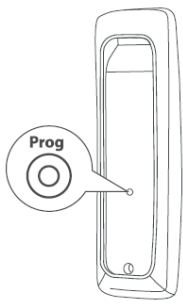
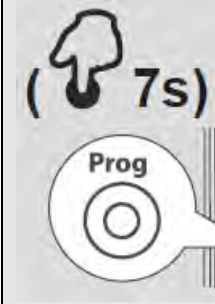




*** - L1, L2, L3, L4 migają powoli co sekundę.

**** - L1, L2, L3, L4 migają szybko co sekundę.

2.6 ZDALNY RESET DO USTAWIENÍ FABRYCZNYCH

WYŁĄCZ		WŁĄCZ		WYŁĄCZ		WŁĄCZ		ŚWIATŁO  1 błysnięcie NAPĘD  krótki ruch	W czasie do 10 minut ŚWIATŁO  2 s  2 s Światło miga
---------------	---	--------------	---	---------------	---	--------------	--	---	---



		 wciśnij i przytrzymaj		
TRYB PRZYWRACANIA USTAWIENÍ			ŚWIATŁO  1 błysnięcie NAPĘD  krótki ruch	  ***
Będąc w trybie przywracania ustawień (par. 2.6) naciśnij PROG pilota i przytrzymaj przez 7s.				Restart

* - kasowanie jest możliwe przy użyciu dowolnego nadajnika (wcześniej przypisanego lub nowego)

** - Po ponownym uruchomieniu ustawienia są takie, jak wskazano w par. 6.0



3. NADAJNIKI

OSTRZEŻENIE: Dla prawidłowego działania nadajniki muszą być ustawione w TRYB2.

Procedurę opisano w instrukcji pilota.

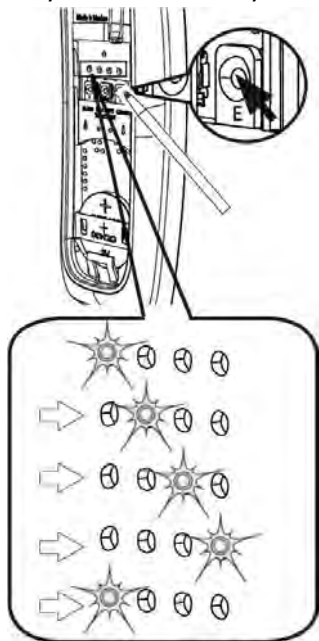
Nie paruj urządzeń różnych typów w tym samym zdalnym kanale (np. światło i silnik).

Pilot Situo Var

tryb 2 WŁAŚCIWY TRYB DLA LED

przycisk góra, dół odpowiednio włącza i wyłącza, działa pokrętko

Przycisk E zmienia tryb.



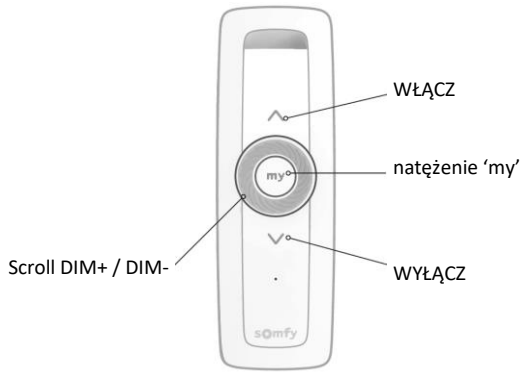
3.1 NADAJNIK SILNIKA



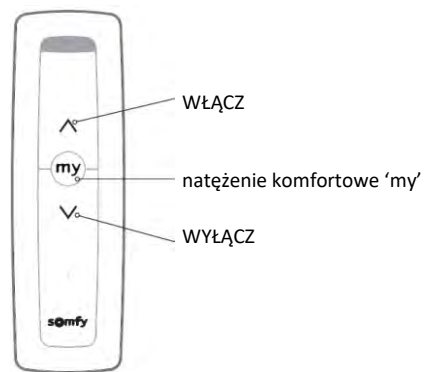
	<p>wciśnij i trzymaj</p>	<p>Zapisz nową pozycję „my”</p>
	<p>my</p>	
<p>Wciśnij „my” kiedy silnik nie jest w ruchu</p>		<p>Domyślna wartość dla pozycji komfortowej to 50% otwarcia</p>

3.2 NADAJNIK OŚWIETLENIA

SITUO VARIATION



SITUO



	wciśnij i trzymaj (5 s)			Zapisz nowe natężenie światła „my”
	my			Jeśli obecne natężenie światła to wartość komfortowa: pozycja komfortowa zostanie skasowana
Domyślna wartość komfortowa to 50% natężenia światła				

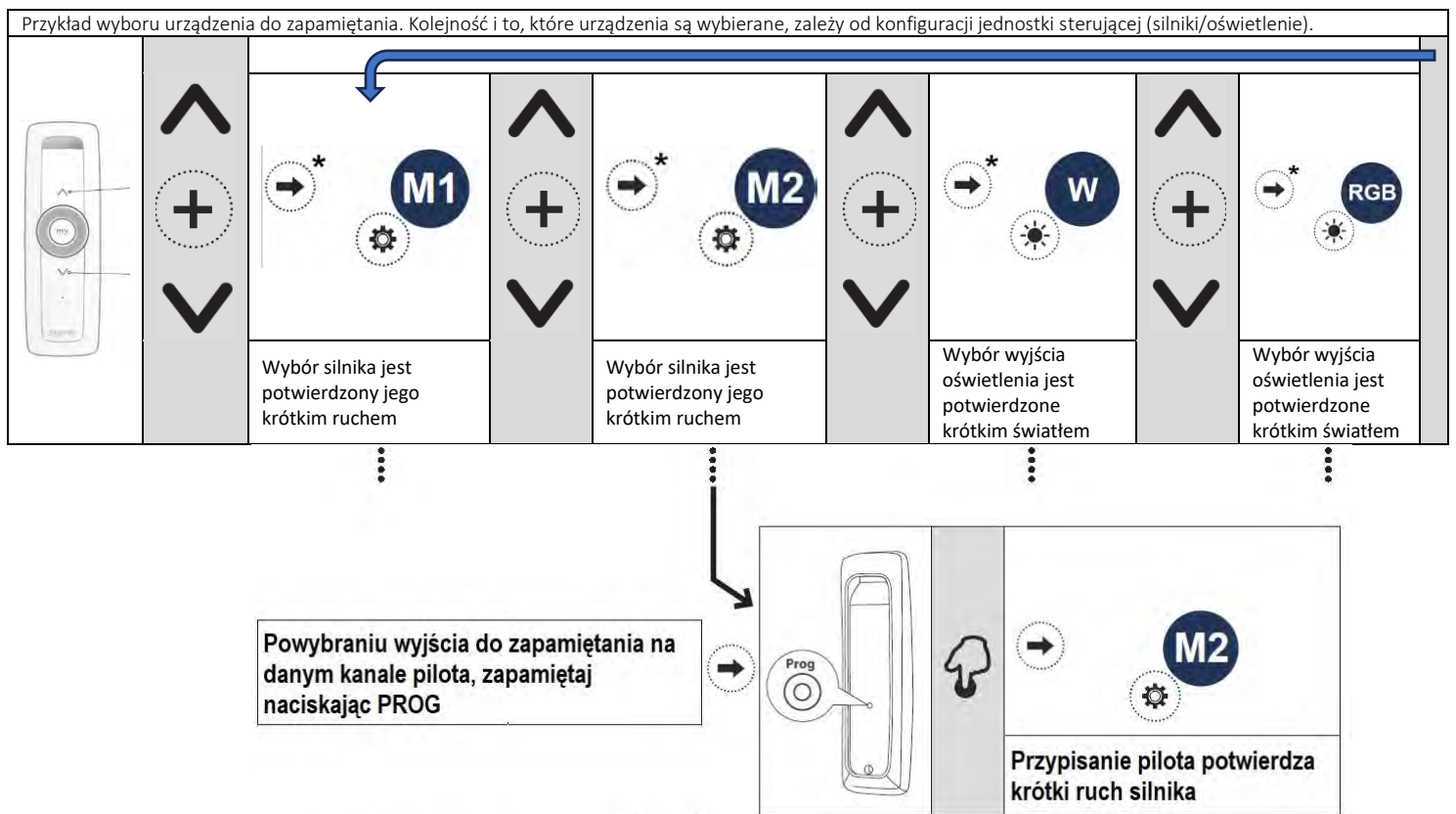
	wciśnij i trzymaj (5 s)			Zapisz nowe natężenie światła „my”
	my			Jeśli obecne natężenie światła to wartość komfortowa: pozycja komfortowa zostanie skasowana
Domyślna wartość komfortowa to 50% natężenia światła				

3.3 NADAJNIK OŚWIETLENIA RGB

Istnieje możliwość sterowania LED RGB o mocy do 130W

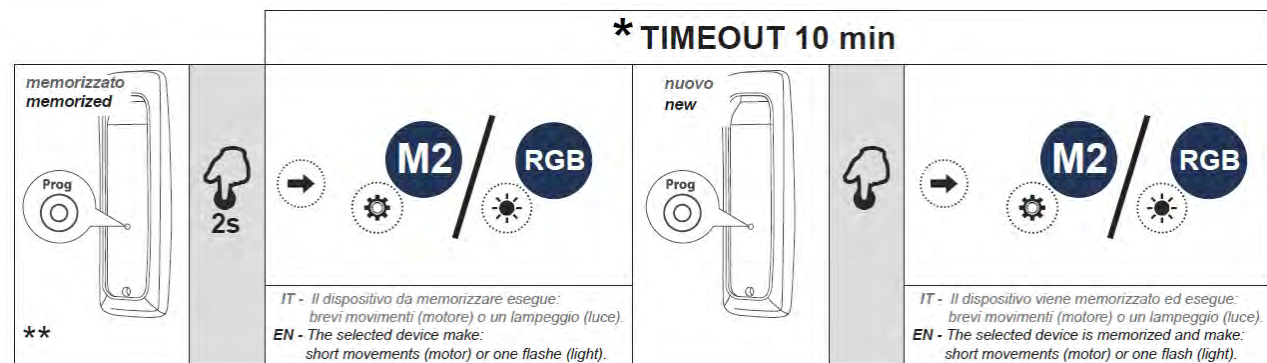
Do sterowania oświetleniem RGBW o większej mocy wyjściowej należy stosować dodatkowy sterownik Somfy RGBW LED Receiver io

3.4 PRZYPISZ PILOT

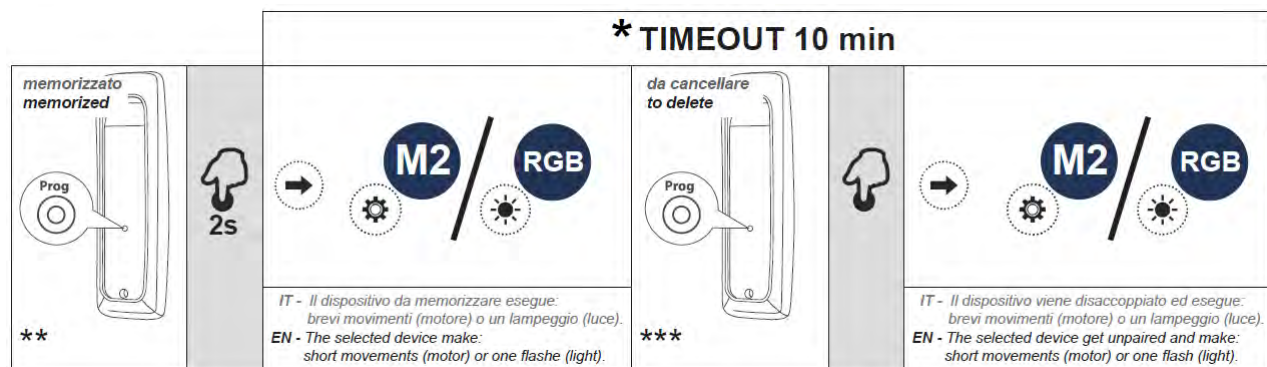


Gdy nadajnik jest powiązany z urządzeniem, nie będzie już można wybrać tego urządzenia.

3.5 KOPIOWANIE PILOTA


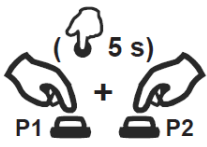
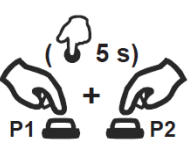






3.6 KASOWANIE PILOTA




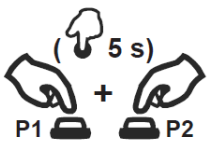
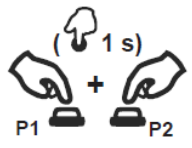




- * - Gdy nadajnik jest powiązany z urządzeniem, tego urządzenia nie będzie już można wybrać.
- ** - Procedura możliwa dopiero po zakończeniu wczytywania wszystkich urządzeń (pkt. 3.4).
- *** - Użyj innego nadajnika niż początkowy.

4.1 WYBÓR TYPU PRACY SILNIKÓW

		KONFIGURACJA					
			1 NAPĘD				
W ciągu 10 sekund od włączenia zasilania naciśnij przyciski P1 i P2 odbiornika i przytrzymaj je przez 5 sekund.		zapalone diody LED wskazują ustawiony tryb pracy silnika		<input type="checkbox"/> domyślna wartość		Aby zmienić konfigurację silnika naciśnij jednocześnie przyciski P1 i P2 przez 5 sekund.	Naciśnij P3, aby wyjść lub odczekaj 15 sekund.








4.2 WYBÓR SILNIKA

Aby poznać wybrany silnik naciśnij jednocześnie P1 i P2 i przytrzymaj przez 1s i zobacz diody L3 i L4.

		KONFIGURACJA					
			1 NAPĘD				
W ciągu 10 sekund od włączenia zasilania naciśnij przyciski P1 i P2 odbiornika i przytrzymaj je przez 5 sekund.		zapalone diody LED wskazują ustawiony tryb pracy silnika		<input type="checkbox"/> domyślna wartość		Aby zmienić konfigurację silnika naciśnij jednocześnie przyciski P1 i P2 przez 1 sekund.	Naciśnij P3, aby wyjść lub odczekaj 15 sekund.

4.3 ZMIANA KIERUNKU RUCHU SILNIKA


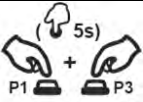


Wybierz silnik zgodnie z procedurą opisaną w paragrafie 4.2.

P3		 <i>tenere premuto keep it pressed</i>			
* x9		 (2 s)		ATTIVATO ACTIVATED	**  <i>suono continuo 4 s 4 s continuous sound</i>
				DISATTIVATO DEACTIVATED	** 
IT - Premere 9 volte il tasto P3 del ricevitore, infine tenerlo premuto per 2s. EN - Press 9 times the button P3 of the receiver, at last keep it pressed for 2s.		<input type="checkbox"/> IT - valore predefinito <input type="checkbox"/> EN - default value		IT - i led accesi indicano la modalità impostata. EN - the leds on indicates the set choose.	

* PL - Brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy po każdym naciśnięciu przycisku. Pomiedzy naciśnięciem klawisza a kolejnym naciśnięciem nie powinna upłynąć więcej niż sekunda.

** PL - Silniki wykonują krótkie ruchy














4.4 USTAWIENIE TYPU SILNIKA – o poborze prądu do 2A lub do 4A

		Typ 1	Zakres niskiego poboru prądu (max 2A)	L1+L2 2 dźwięki	
		Typ 2	Zakres wysokiego poboru prądu (max 4A)	L1+L2+L3+L4 4 dźwięki	
W czasie do 10s od włączenia zasilania, wciśnij na 5s jednocześnie przyciski P1 i P3		<input type="checkbox"/> – wartość domyślna		Ledy wskazują nastawiona wartość	

4.5 USTAWIENIE PRĄDU GRANICZNEGO

- Jeśli ustawiona jest konfiguracja **2 - Niezależne silniki**, wybierz silnik zgodnie z procedurą opisaną w paragrafie 4.2.
- Jednostka sterująca wykorzystuje próg prądowy do zatrzymania silnika. Progi można zatem zmienić zgodnie z poniższą procedurą:

WERSJA V1


P3	 tenere premuto keep it pressed	IT - Soglia (A) EN - Threshold (A)		 1s)  1s)	 5s)		
		L1	L2			L3	L4
* x15  ...   5s)  		L1	0.5	1	 1s)   1s)	 5s)	
		L2	1.0	2			
		L3	1.5	3			
		L4	2.0	4			
IT - Premere 15 volte P3 e tenerlo premuto per 5s. EN - Press 15 times P3 and keep it pressed for 5s.		IT - il led acceso indica la soglia di corrente impostata EN - the led ON indicates the current threshold choose		IT - per cambiare la soglia premere P1 per 1s fino al valore di settaggio desiderato. EN - to change the threshold press P1 for 1s until find the desire setting value.		IT - Premere e tenere premuto P3 per 5s confermando il valore EN - Press and keep pressed for 5s to confirm the value.	

















* - Brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy po każdym naciśnięciu przycisku. Pomiedzy jednym naciśnięciem przycisku a drugim nie powinna upłynąć więcej niż sekunda.

WERSJA V6

Sterownik wyłącza ruch silnika przy określonym prądzie granicznym. Wartość tego prądu można zmienić wg poniższej procedury















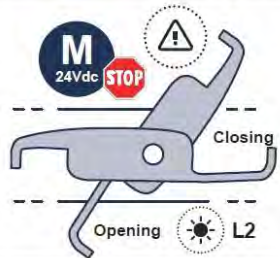









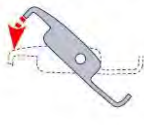
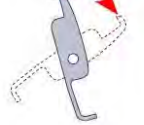
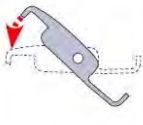


Nr	Typ 1 Niski zakres poboru prądu	Typ 2 Wysoki zakres poboru prądu
1	0,5A	1,5A
2	1A	
3	1,5A	
4	2A	2A
5		2,5A
6		3A
7		3,5A
8		4A

 - wartość domyślna





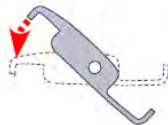

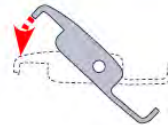
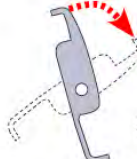

P3*		M1	M2	max do 30 s P1/P2 *	P3*	M1	M2
		15x	Miga L3+L4	Miga L1+L2		 x N	
 ...   5s)  		 ...  ...  x N	 ...  x N		 ...  ...  x N		
Wciśnij P3 x15, ostatnie wciśnięcie przytrzymaj 5s		Para migających LED identyfikuje typ silnika, a liczba mignięć N identyfikuje poziom ustawionego prądu granicznego (szczegóły w tabeli)		Wcisnąć P1 na 1s aż do ustawienia pożądanej wartości	Aby zatwierdzić wciśnij P3	Para migających LED identyfikuje typ silnika, a liczba mignięć N identyfikuje nowy poziom ustawionego prądu granicznego (szczegóły w tabeli)	

* - Brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy po każdym naciśnięciu przycisku. Pomiedzy jednym naciśnięciem przycisku a drugim nie powinna upłynąć więcej niż sekunda.

4.6 KONFIGURACJA NAPĘDÓW

MOTOR/S CONFIGURATION	
<p>** P3   ...    → ( 5 s) </p> <p>X13 </p> <p>L3/L4 flashes   ...</p>	<p>EN - If 2 - Independent Motors configuration is set, select the motor following the procedure described in paragraph 4.2.</p> <p>NOTE: Climate alarms are automatically disabled for 1min at the end of configuration.</p>
<p>EN - In order to know the actual configuration set proceed as reported on the paragraph 4.1.</p> <p>EN - For 2 independents motors select the motor follow the procedure as reported on the paragraph 4.2.</p>	
<p>1. DIRECTION (*) Maximun time with the key pressed 90s</p> <p> =  CLOSE</p> <p> =  OPEN</p> <p>EN - If the direction is wrong, invert the motor wires.</p> <p>EN - Time out after 30s or pressing the push button P3.</p>	<p>LIMIT SWITCHES</p> <p></p> <p>Closing  L2</p> <p>Opening  L2</p> <p>Check that movement stops when the limit switch is reached (L2 ON) If it doesn't, change the threshold as per PAR 4.5 and repeat.</p>
<p>2. SELF-LEARNING OF LIMIT SWITCHES</p> <p>P3</p> <p>**   ...   → ( 5 s) </p> <p>X14 </p>	<p>complete closing </p> <p>complete opening </p> <p>complete closing </p> <p>complete opening  5s </p> <p>EN - With 2 - Independent Motors configuration, the final signal occurs only when the learning of the limits has been performed on both motors. (At the configuration of the first motor : intermittent).</p>






4.7 UCZENIE POZYCJI KRAŃCOWYCH - inicjacja z pilota

 <p>↑</p> <p>+</p> <p>↓</p> <p>my</p> <p>5Qm7v</p>	<p> tenere premuto keep it pressed</p> <p>( 5 s)</p> <p></p>	<p>chiusura completa complete closing</p> 	<p>apertura completa complete opening</p> 	<p>chiusura completa complete closing</p> 	<p>apertura completa complete opening</p>  5s 
<p>IT - In modalità 2 - Motori Indipendenti la segnalazione finale avviene solo quando l'apprendimento dei limiti è stato eseguito su entrambi i motori. (Alla configurazione del primo motore: intermittente).</p> <p>EN - With 2 - Independent Motors configuration, the final signal occurs only when the learning of the limits has been performed on both motors. (At the configuration of the first motor : intermittent).</p>					

5 ALARMY

- Następujące alarmy są uporządkowane w kolejności pierwszeństwa, od najwyższego do najniższego priorytetu.
- W trybie 2 niezależnych silników alarmy są aktywne dopiero po skonfigurowaniu obu silników.

5.1 Domyślna wartość – czujnik AKTYWNY

P3		 wciśnij i przytrzymaj	
* x8		 (1s)	AKTYWCJA  sygnał ciągły trwający 4s
			DEAKTYWACJA 
Naciśnij przycisk P3 odbiornika 8 razy, następnie przytrzymaj go przez 1 sekundę.			

* - Brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy po każdym naciśnięciu przycisku. Pomiedzy naciśnięciem klawisza a kolejnym naciśnięciem nie powinna upłynąć więcej niż sekunda.

** - Silniki wykonują krótkie ruchy

5.2 WIATR

- ALARM AKTYWOWANY, gdy

Wykryta prędkość jest wyższa niż ustawiony próg.

- Co się dzieje, gdy ALARM AKTYWOWANY

Centrala uchyla lamele pergoli na 33% pełnego otwarcia. Jednostka sterująca nie wykonuje żadnego polecenia

- ALARM NIEAKTYWNY, kiedy

Czujnik wykrył prędkość niższą od ustawionego progu przez 60 sekund.

5.3 ŚNIEG

- Aby zarządzać alarmem związanym ze śniegiem, należy włączyć czujniki temperatury (pkt 5.6) i deszczu (pkt 5.4).

- ALARM AKTYWNY, gdy

Zmierzona temperatura jest niższa niż 2°C i wykryto deszcz.

- Co się dzieje, gdy ALARM AKTYWOWANY

Centrala uchyla lamele do 66% pełnego otwarcia. Jednostka sterująca wykonuje tylko polecenia wstrzymane.

- ALARM NIEAKTYWNY, kiedy

Zmierzona temperatura przekracza 3°C lub otrzymano jakiegokolwiek polecenie.

5.4 DESZCZ

- ALARM AKTYWOWANY, gdy







Powierzchnia czujnika wykrywa krople wody

- Co się dzieje, gdy ALARM AKTYWOWANY

Centrala sterująca całkowicie ZAMYKA listwy pergoli. Jednostka sterująca nie wykonuje żadnego polecenia.

- ALARM NIEAKTYWNY, kiedy

Czujnik nie wykrywa żadnej kropli

P3		 tenere premuto keep it pressed	
* x20		ATTIVAZIONE ACTIVATION	**  suono continuo 4s 4s continuous sound
		DISATTIVAZIONE DEACTIVATION	**    L1 lampeggia ogni 2s L1 flashes every 2s
IT - Premere 20 volte il tasto P3 del ricevitore, infine tenerlo premuto per 1s. EN - Press 20 times the button P3 of the receiver, at last keep it pressed for 1s.			

* - Silniki muszą zostać zatrzymane.

** - Silniki wykonują krótkie ruchy

5.5  **RAIN106WTS**
RAIN102
RAIN103
RAIN105 REAKCJA NA ZDARZENIE "DESZCZ PRZESTAŁ PADAĆ"

Działanie systemu PO alarmie deszczu (brak wody na czujniku): po ustaniu alarmu deszczu, przez kolejne 6 godzin centrala po otrzymaniu automatycznego polecenia ruchu z nadajnika będzie odchyłać lamele pergoli do 33%, aby woda mogła spłynąć do rynny odpływu. Przez 4 minuty centrala może wykonywać tylko polecenia wstrzymane (trzymaj przycisk, aby był ruch), tym samym wychodząc ze stanu alarmowego.

5.6  **RAIN106WTS**
RAIN105 TEMPERATURA

Funkcja fabrycznie aktywna

- Czujnik temperatury aktywuje się zawsze, gdy istnieje niebezpieczeństwo tworzenia się lodu (funkcja dostępna tylko w konfiguracji z łopatkami).

- ALARM AKTYWNY, gdy







Zmierzona temperatura wynosi poniżej 2°C, a lamele są zamknięte.

- Co się dzieje, gdy ALARM AKTYWOWANY

Centrala uchyla lamele pergoli do 10% pełnego otwarcia.

- ALARM NIEAKTYWNY, kiedy

Zmierzona temperatura przekracza 3°C lub otrzymano jakiegokolwiek polecenie.

P3		 tenere premuto keep it pressed	
** x22		ATTIVAZIONE (solo se sensore collegato) ACTIVATION (only if sensor is connected)	***  suono continuo 4s 4s continuous sound
		DISATTIVAZIONE DEACTIVATION	***    L1 lampeggia ogni 3s L1 flashes every 3s
IT - Premere 22 volte il tasto P3 del ricevitore, infine tenerlo premuto per 1s. EN - Press 22 times the button P3 of the receiver, at last keep it pressed for 1s.			


* - Silniki muszą zostać zatrzymane.

** - Brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy po każdym naciśnięciu przycisku.

Pomiędzy naciśnięciem klawisza a kolejnym naciśnięciem nie powinna upłynąć więcej niż sekunda.




*** - Silniki wykonują krótkie ruchy

6. USTAWIENIA FABRYCZNE

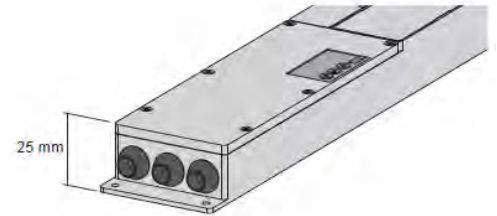
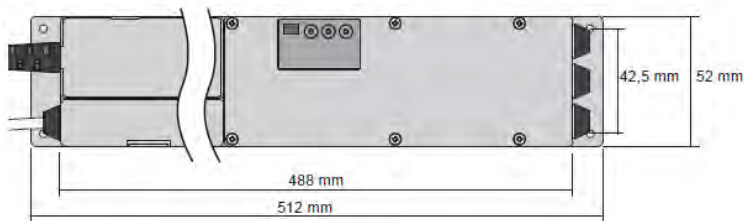
Protokół radiowy	SOMFY IO
Wyjście 	
Pamiętanie wartości natężenia światła	Nieaktywne
Redukcja natężenia światła podczas ruchu silnika	Aktywne
Przypisanie nadajnika	Skasowany
Pozycja komfortowa My	Ustawiona na 50%
Pozycja My dla oświetlenia	Ustawiona na 50%
Pozycja My kolor dla RGB	Kolor czerwony 50%
Tryb pracy napędu	2 silniki niezależne
Odwrotny kierunek ruchu napędów	nieaktywny
Pobór mocy przez silnik	Niski poziom poboru mocy
Próg ograniczenia prądu	1.5 A Typ 1 4 A Typ 2
Ograniczony czas uczenia ruchu silnika	Wyłączony
Czujnik	Włączony
Czujnik Deszczu	Włączony
Czujnik temperatury	Włączony



DANE TECHNICZNE

Zasilanie	200 - 240Vac +/-10%	
Napięcie wyjściowe	24Vdc +/-5%	
Moc maksymalna	Maksymalna moc wyjściowa	
IOALL868LCH02 240W		130W *
		100W*
		100W / wyjście *
* Z uwzględnieniem maksymalnej sumacyjnej mocy produktu		
Zakres temperatury pracy	-20°C ... +45°C	
Kable przyłączeniowe muszą mieć przekrój odpowiedni do maksymalnego przyłożonego obciążenia prądowego. Maksymalna długość przewodu wyjściowego do diody LED nie powinna przekraczać 2 m zgodnie ze standardem EMC.		
Odbierana częstotliwość fal radiowych	868 MHz	
Maksymalna liczba przypisanych nadajników	9 nadajników na każde wyjście	
Klasa ochrony przed czynnikami zewnętrznymi	IP44	

Wymiary



Kompatybilne czujniki







Produkt, o którym mowa, może być instalowany, uruchamiany i konserwowany wyłącznie przez osoby posiadające licencję i upoważnienie, z poszanowaniem przepisów dotyczących instalacji elektrycznych. Wszystkie połączenia muszą być przystosowane do jednofazowego zasilania 230 V AC. Do odłączenia od sieci energetycznej należy zastosować wyłącznik wielobiegunowy ze stykami o średnicy co najmniej 3,5 mm. Rozmieścić wszystkie niezbędne urządzenia zabezpieczające ruch silników i używać wyłącznie materiałów zgodnych ze standardami instalacji elektrycznych. Kabel musi mieć przekrój odpowiednio dostosowany do podłączonego obciążenia. Przed podłączeniem zasilacza do sieci należy prawidłowo podłączyć diodę LED do odbiornika. Błędne podłączenie diod LED (odwrócenie polaryzacji) może spowodować ich uszkodzenie, dlatego podczas podłączania należy zwrócić uwagę na polaryzację. Po włączeniu urządzenie powraca do stanu sprzed wyłączenia. Produktu nie wolno zamykać ani umieszczać w materiale izolacyjnym, takim jak wata szklana, styropian lub podobne materiały. Niech obudowa będzie dobrze wentylowana.



INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW zgodnie z art. 14 DYREKTYWY PARLAMENTU I RADY EUROPEJSKIEJ 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Symbol przekreślonego kosza na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania produkt należy zbierać oddzielnie od innych odpadów, a nie razem ze zmieszanyimi odpadami miejskimi. Aby uzyskać wszelkie informacje dotyczące systemów sortowania odpadów dostępnych w okolicy, należy skontaktować się z gminą lub władzami lokalnymi. Sprzedawca jest zobowiązany do bezpłatnego odbioru starego sprzętu w przypadku zakupu przez Klienta nowego, równoważnego sprzętu. Ma to na celu zachęcenie do prawidłowego recyklingu/utylizacji. Odpowiednie sortowanie odpadów w celu późniejszego recyklingu, przetworzenia i utylizacji zużytego sprzętu w sposób przyjazny dla środowiska pozwala uniknąć negatywnego wpływu na środowisko lub zdrowie ludzkie i sprzyja ponownemu wykorzystaniu lub recyklingowi materiałów, z których wykonany jest sprzęt. Producent Teleco Automation s.r.l. oświadcza, że typ urządzenia radiowego jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.telecoautomation.com/ce. Mając na uwadze ciągły rozwój swoich produktów, producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych i właściwości bez wcześniejszego powiadomienia.

USTAWIENIE OPADANIA PRĄDU PRZY ZAMYKANIU DLA SILNIKA O DUŻYM POBORZE ENERGII

 <p>ON</p> <p>< 10 s</p>	<p>3x</p> 	<p>FUNKCJA AKTYWNA</p>	<p>L1+L2+L3+L4</p> <p>1 dźwięk</p> 
<p>W ciągu 10 sekund od włączenia zasilania naciśnij przyciski P1 i P3 odbiornika i przytrzymaj je przez 5 sekund.</p>	<p>FUNKCJA NIE AKTYWNA</p> <p>- wartość domyślnie aktywna</p>	<p>L1+L2+L3+L4</p> <p>2 dźwięki</p>  <p>Liczba błysków LED wskazuje status</p>	