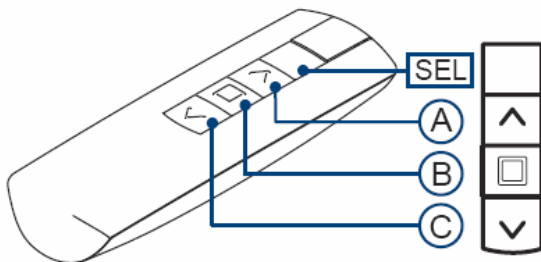


CHERUBINI



PILOTY ZDALNEGO STEROWANIA

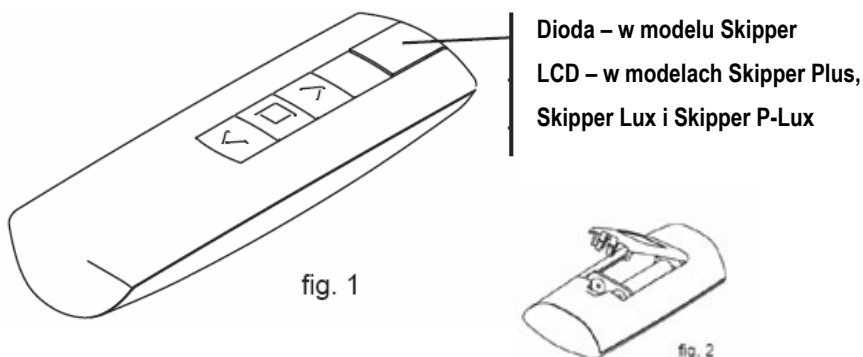
DO MARKIZ I ROLET

MODEL

SKIPPER
SKIPPER PLUS
SKIPPER LUX
SKIPPER P-LUX

INSTRUKCJA

Piloty Skipper, Skipper Plus, Skipper Lux i Skipper P-Lux (fig. 1).



Wysyłanie poleceń do centrali sygnalizowane jest zapaleniem się niebieskiej diody (model Skipper) lub wyświetleniem odpowiedniego sygnału na ekranie LCD (modele Skipper Plus, Skipper Lux oraz Skipper P-Lux).

Piloty serii Skipper zasilane są dwiema bateriami formatu LR03 (AAA 1,5 V). Wymiana baterii odbywa się poprzez otwarcie tylnej pokrywy pilota (fig. 2). Jeżeli baterie ulegną wyczerpaniu dioda (Skipper) lub wyświetlacz LCD (pozostałe modele) zaczną migać podczas wysyłania sygnału.

LEGENDA:

C1

Pierwszy pilot zapisywany w pamięci odbiornika.

Cn

Wcześniej zapisany pilot (lub kanał pilota wielokanałowego).

Cx

Dodatkowy pilot (lub kanał pilota wielokanałowego) do zapisania.



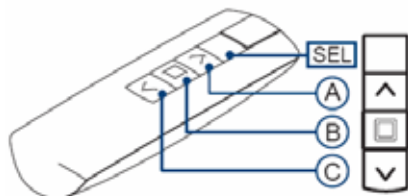
Aktywny tylko czujnik wiatru.



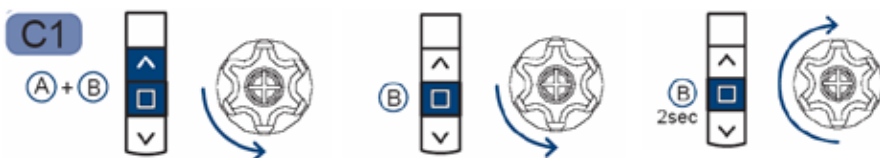
Aktywny czujnik wiatru i słońca.

UWAGA! Wszystkie komendy dla pilotów serii Skipper i Maximo są takie same. Sekwencje programowania dla silników z wbudowaną centralą, central zewnętrznych oraz radiowych czujnikach pogodowych znajdują się w instrukcjach dla tych urządzeń.

SEKWENCJE POLECEŃ



1. Zapisanie pierwszego pilota (kanału pilota wielokanałowego) w pamięci odbiornika.



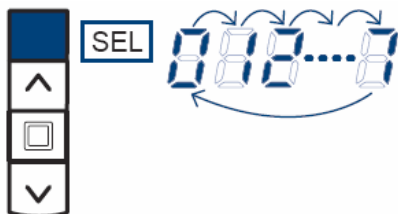
2. Zapisanie dodatkowego pilota w pamięci odbiornika.



3. Wyłączenie/włączenie reakcji na słońce dla czujnika pogodowego (pilot Skipper Lux oraz Skipper P-Lux).



4. Wybór kanału nadawania (dla pilotów Skipper Plus i Skipper P-Lux).



DANE TECHNICZNE:

Zasilanie	2 x LR03 (AAA)
Częstotliwość nadajnika	433,92Mhz
Kodowanie	dynamicznie zmienne
Modulacja	AM/ASK
Zasięg sygnału na otwartej przestrzeni	100-150m
Pobór energii podczas pracy	20 mA
Temperatura funkcjonowania	-10°C +55°C
Waga	100g
Wymiary	140x40x25mm

Produkt ten spełnia założenia Europejskiej dyrektywy 19 99/05/CE