

Instrukcja do standardowego pilota LODAR serii 92/93

(pokazany bez osłony)

2, 4 oraz 6 funkcyjny (4, 6 oraz 8 przycisków)

przycisk RESET

aktywuje odbiornik oraz
funkcjonowanie klawiszy

przycisk STOP

wyłącza odbiornik i przyciski
funkcyjne na pilocie

przycisk RESET

przycisk STOP

L.E.D.

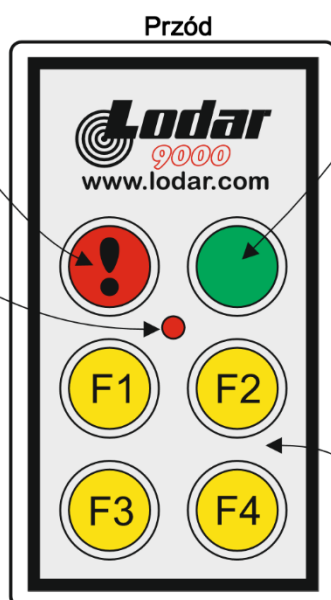
mrga kiedy pilot
jest aktywny

świeci kiedy jeden z
przycisków jest wciśnięty

pulsuje podczas pracy,
kiedy bateria się wyczerpuje

UWAGA!

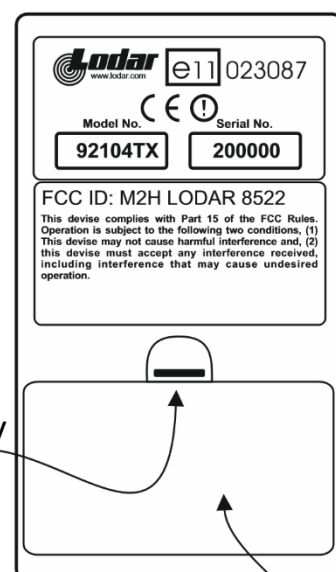
Pilot automatycznie nadaje sygnał
STOP po 30 minutach, automatycznie
wyłączając odbiornik i nadajnik



przycisk zwalniający
pokrywę baterii

przyciski
funkcyjne

baterie



Synchronizacja pilota z odbiornikiem.

Wyłącz odbiornik (lub odłącz go od prądu) i naciśnij stop
na pilocie (pilotach).

Włącz (lub podłącz do prądu ponownie) odbiornik. Wówczas otwiera się
20 sekundowe 'okno', umożliwiające synchronizację pilota (-ów).

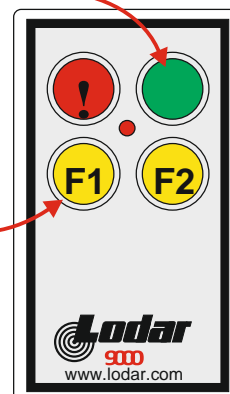
Jeśli na odbiorniku mrga dioda LED.

Niezwłocznie naciśnij i przytrzymaj przyciski RESET oraz F1 przez minimum
5 sekund (w trakcie 'okna').

Jeśli synchronizacja się powiedzie – dioda LED zapali się na 3 sekundy.

W ciągu tych 3 sekund należy najpierw puścić przycisk F1, następnie przycisk RESET.

Naciśnij i przytrzymaj
przez minimum 5
sekund.



ABY ZSYNCHRONIZOWAĆ 2 PILOTY

Kiedy dioda zacznie ponownie mrgać, niezwłocznie naciśnij i przytrzymaj przyciski F1 oraz RESET na drugim pilocie.
Trzymaj przez minimum 5 sekund, aż dioda LED się zaświeci na stałe.

UWAGA.

Tylko można korzystać tylko z jednego pilota podczas pracy. Aby skorzystać z drugiego pilota, konieczne jest
wyłączenie pierwszego. Analogicznie jeśli chcemy skorzystać z pierwszego pilota, musimy wyłączyć drugiego.

W razie pytań lub problemów prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.