

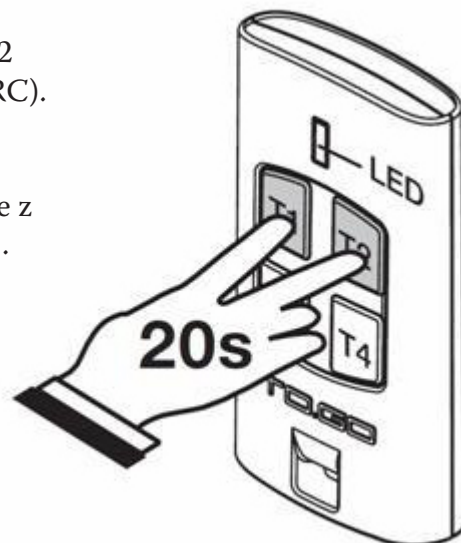
PILOT BENINCA HAPPY.VA/TO.GO VA

Instrukcja

Piloty HAPPY.2VA/HAPPY.4VA oraz TO.GO2VA/TO.GO4VA posiadają 2 systemy kodowania: kod zmienny (HCS) oraz Advanced Rolling Code (ARC).

Możliwe jest ich działanie tylko z kodem ARC (ustawienie fabryczne, 3 mignięcia diody), tylko z kodem HCS (2 mignięcia diody) lub jednocześnie z kodem ARC i HCS (**tylko w pilotach w nowej wersji***, 4 mignięcia diody).

*W przypadku pilotów w **nowej wersji** (w modelu TO.GO VA można je rozpoznać po oznaczeniu „128” na spodzie) ustawienie kodowania na mieszany (ARC + HCS) spowoduje, że przyciski T1 i T3 działają w trybie ARC, natomiast T2 i T4 w trybie HSC (dla wersji 2-kanalowej będzie to: T1 - ARC, T2 - HCS).



Aby sprawdzić aktualnie ustawiony sposób kodowania, należy wcisnąć przyciski T1 oraz T2 i policzyć ilość mignięć diody LED:

- kod **ARC**: 3 mignięcia i 1 sekunda przerwy (w taki sposób pilot jest ustawiony fabrycznie, więc jeśli ma być używany wraz z innymi pilotami z kodowaniem ARC, nie ma potrzeby dokonywania zmiany sposobu kodowania),
- kod **mieszany (ARC+HCS)**: 4 mignięcia i 1 sekunda przerwy (dostępny jedynie w nowej wersji pilotów),
- kod **HCS**: 2 mignięcia i 1 sekunda przerwy.

Procedura zmiany kodowania w pilotach TO.GO/HAPPY VA:

Fabrycznie w pilocie ustawiony jest tryb ARC. Aby przejść na inne kodowanie należy:

1. Nacisnąć jednocześnie przyciski T1 i T2 (2 górne przyciski w przypadku pilota 4-kanalowego i 2 jedyne przyciski w przypadku pilota 2-kanalowego) i trzymać je wciśnięte przez około 20 sekund. W tym czasie migająca dioda LED pokazuje aktualnie ustawione kodowanie.
2. Po upływie 20 sekund dioda zaświeci się na stałe na około 3 sekundy, w trakcie których należy zwolnić oba przyciski.
 - a) Jeśli zmieścimy się w tym czasie, nastąpi zmiana sposobu kodowania.
 - b) Jeśli nie zdążymy tego zrobić w ciągu 3 sekund i dioda LED zgaśnie zanim zwolnimy przyciski T1 i T2, nie doszło do zmiany kodowania i procedurę należy powtórzyć.

Sekwencja zmiany kodowania jest następująca:

- w pilotach w nowej wersji: 3 mignięcia (ARC) >> 4 mignięcia (ARC+HCS) >> 2 mignięcia (HCS) >> 3 mignięcia (ARC) >> 4 mignięcia (ARC+HCS) >> 2 mignięcia (HCS) itd..

- w starszej wersji: 3 mignięcia (ARC) >> 2 mignięcia (HCS) >> 3 mignięcia (ARC) >> 2 mignięcia (HCS) itd..