

Piloty Proxima kompatybilne z pilotami Somfy RTS, SIMU

Elegancki, trwały...



Pilot Proxima - zastępuje piloty:
Somfy KEYGO, Somfy KEYTIS 2,
Somfy KEYTIS 4, Simu Hz,

Firma Somfy wykorzystuje dwa standardy kodowania zmiennego.

System STARY - do 2006 r.

i system NOWY^{NS} po 2006 r.



Jeżeli dioda LED Pilota Proxima podczas nadawania miga, to przycisk pilota nadaje STARYm systemem. Jeżeli dioda LED świeci światłem ciągłym podczas nadawania, to przycisk pilota nadaje NOWYm systemem.

Każdy przycisk w dwuprzyciskowym i trzy pierwsze przyciski w czteroprzyciskowym pilocie mogą niezależnie wysyłać STARY lub NOWY kod. Czwarty przycisk pilota nadaje zawsze NOWYm systemem.

Zmiana systemu nadawania przycisku

1. Nacisnąć równocześnie dwa przyciski pilota, którego system chcemy zmienić, dioda LED nie świeci.
2. Trzymając cały czas naciśnięty przycisk, którego system chcemy zmienić, naciskamy dokładnie 10 razy jeden z pozostałych przycisków, dalej trzymając przycisk, którego system chcemy zmienić, czekamy na dwa długie i cztery krótkie błyski diody LED potwierdzające zmianę systemu trzymanego przycisku.

W pilocie Keygo, aby wysłać emisję specjalną należy rozkręcić pilota i nacisnąć ukryty przycisk, a w pilocie Keytis należy wysunąć uchwyt z otworem i zewrzeć dwa złote pola na płytce drukowanej pilota, a potem nacisnąć wybrany przycisk.

Emisja specjalna przycisku

1. Nacisnąć równocześnie dwa przyciski pilota, którego chcemy wysłać emisję specjalną - dioda LED nie świeci.
2. Trzymając cały czas naciśnięty przycisk, który ma wysłać emisję specjalną, naciskamy dokładnie 5 razy jeden z pozostałych przycisków i dalej trzymamy tylko przycisk, który ma wysłać emisję specjalną - po chwili naciskany przycisk pilota wysyła emisję specjalną.

PROXIMA jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.

Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania