

RC-42 / RC-44 Pilot wielofunkcyjny

Pilot RC-44 jest kombinacją dwóch par przycisków ( &  oraz  & ). Może być stosowany do obsługi systemów bezprzewodowych Jablotronu. Przykładowo RC-44 może obsługiwać jednocześnie autoalarm i system alarmowy. Może również obsługiwać dwie partie wydzielone w systemie alarmowym lub do 6 odbiorników Jablotronu.

Pilot RC-44 może wysyłać sześć różnych poleceń ( & , , ,  +  i  + ). Posiada funkcje blokady klawiatury (w celu uniemożliwienia przypadkowego użbrojenia lub rozbrojenia systemu alarmowego). Pilot RC-42 jest uproszczoną wersją pilota RC-44. Posiada tylko dwa przyciski ( & ), które funkcjami odpowiadają lewym przyciskom na pilocie RC-44. Pilot RC-42 nie posiada funkcji blokady klawiszy. Przejście z pilota RC-42 na RC-44 (i odwrotnie) jest bardzo łatwe i wymaga jedynie zmiany obudowy pilota. Pilot RC-44 współpracuje z następującymi urządzeniami Jablotronu:

- Systemy bezprzewodowe i hybrydowe serii JA-6x (PROFI & MAESTRO)
- Odbiorniki: UC-216, UC-222 i UC-280
- Autoalarmy: CA-120x ATHOS, CA-32x ACCENT i CA-10 REX
- Centralne zamki samochodowe: CL-305 i CL-306



Blokada klawiszy

Aby udostępnić funkcje blokady klawiszy rozkręć obudowę pilota i wyciągnij baterie. Wciśnij przycisk  i w trakcie wciskania klawisza włóż ponownie baterie i trzymaj klawisz  wciśnięty do momentu zapalenia się diody LED. Zamknij obudowę pilota.

Aby zablokować klawisze pilota, przyciśnij i przytrzymaj dwa klawisze naraz ( +  lub  + ) do czasu gdy zaświeci się dioda LED. Dioda LED zaświeci się w momencie przyciśnięcia któregokolwiek klawisza lecz pilot nie wytransmituje sygnału.

Aby odblokować klawisze pilota, przyciśnij i przytrzymaj dwa klawisze naraz ( +  lub  + ) do czasu gdy zaświeci się dioda LED (dokładnie w taki sam sposób jak blokada klawiszy).

Aby uniemożliwić blokadę klawiszy – powtórz procedurę w identyczny sposób jak przy udostępnianiu tej funkcji.

Przypisanie pilota RC-4x do odbiornika

Przeczytaj dokładnie instrukcję odbiornika. Jeżeli wymagane jest użycie dwóch przycisków jednocześnie aby nawiązać połączenie pomiędzy pilotem a innym urządzeniem (na przykład centralą JA-6x) wówczas możesz użyć kombinacji  +  lub  +  (tylko w przypadku pilota RC-44). Dzięki temu możesz przypisać pilota do dwóch takich urządzeń.

Wymiana baterii

Kiedy bateria jest słaba, i pilot ma coraz mniejszy zasięg działania , wymień baterię (typ L1016).

Parametry techniczne

| | |
|--|--|
| Zasilanie | bateria 6V (typ L1016) |
| Żywotność baterii: | przeciętnie 1 rok |
| Częstotliwość | 433,92 MHz |
| Kody | cyfrowy zmienny |
| Blokada klawiszy | Możliwa w przypadku RC-44 |
| Zgodność z: | EN ETSI 300220, ETS 300683 i EN 50134 |
| Jablotron Ltd. potwierdza zgodność pilotów RC-42 i RC-44 z dyrektywą 1999/5/EC. Oryginał certyfikatu zgodności z normami na stronie www.jablotron.cz . |  |

