

# 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 obsłużyć dwie partycje 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 uzbrojenia 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 któregośkolwiek 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, a pilot ma coraz mniejszy zasięg działania, wymień baterie (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

**CE** 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](http://www.jablotron.cz).

