

STER-TRONIC

Okulickiego 24, 33-300 Nowy Sącz
tel. 184401411, www.ster-tronic.pl, biuro@ster-tronic.pl



Pilot SMG-020M może skopiować piloty z kodem stałym (Came TOP NA, EE, EV ...) oraz piloty z kodem zmiennym 433,92 MHz: Alutech AT-4, ATA PTX-4, Beninca, BFT, Centurion Nova, DEA, DOORHAN, FAAC TX 433RC, FADINI JUBI, GBD, KEY, Motorline MX4SP DSM, Novoferm, Nice Flors, Nice Smilo, Peccinin, Rossi, V2

Kod stały Kod zmienny

433.92 MHZ



Dane techniczne:

- Częstotliwość: 433 MHz
- Liczba kanałów: 4
- Kod: zmienny, stały
- Zasilanie: bateria, typ A27
- Zasięg: 50-100 m
- Wymiary: 35x65x15 mm
- Waga: 55g

Programowanie:

Kopiowanie kodu z pilota:

Naciśnij jednocześnie klawisze A i B, aż dioda LED szybko zamiga 3 razy, teraz trzymając przycisk, naciśnij 3 razy przycisk B, aż dioda LED zamiga 3 razy, a następnie zwolnij oba klawisze.

Zaprogramuj nowego pilota

Kopiowanie pilota z kodem stałym:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk A oryginalnego nadajnika, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk A pilota SMG-020M, aż dioda LED pilota zacznie migać, zwolnij oba przyciski, zakończ kopiowanie, skopiuj inny przycisk w ten sam sposób

Kopiowanie pilota z kodem zmiennym

Naciśnij i przytrzymaj przycisk A oryginalnego nadajnika, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk A pilota SMG-020M, aż dioda LED pilota zacznie migać, zwolnij oba przyciski, zakończ kopiowanie, pozostałe przyciski skopiują ten sam kod automatycznie.

Po skopiowaniu pilota z kodem zmiennym należy zakodować pilota do fabrycznego odbiornika tak samo jak oryginalnego pilota.

Przywracanie ostatniego kodu

Naciśnij oba przyciski C i D, aż dioda LED zacznie migać jednocześnie, zwolnij klawisze.

Uwagi:



Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji niepotrzebnego sprzętu przez użytkowników prywatnych w Unii Europejskiej przedmiotu zawierającego taki symbol **NIE WOLNO** wyrzucać wraz z innymi śmieciami. W tym przypadku użytkownik jest odpowiedzialny za odpowiednią utylizację przez dostarczenie urządzenia do wyznaczonego punktu, lub producenta który zajmie się jego dalszą utylizacją. Osobne zbieranie i przetwarzanie wtórne niepotrzebnych urządzeń ułatwia ochronę środowiska naturalnego i zapewnia, że utylizacja odbywa się w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Uwaga ta dotyczy także zużytych baterii i akumulatorów.