

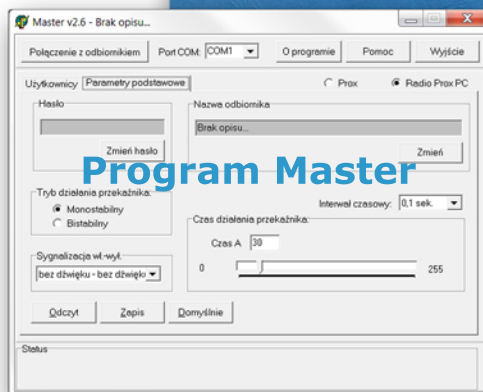
Radio Prox USB

Autonomiczny odbiornik radiowy ze zmiennokodową technologią KEELOQ

03/2019

Charakterystyka

- **Autonomiczny odbiornik radiowy pracujący na częstotliwości 433,9 MHz**
- Pamięć do 254 pilotów
- **Obsługa dedykowanych, zmiennokodowych pilotów U4**
- Technologia KEELOQ uniemożliwiająca kopiowanie pilotów
- **Programowanie i konfiguracja parametrów pracy odbywa się za pomocą programu Master**
- Program Master tworzy bazę danych, umożliwiającą edycję użytkowników (dodawanie, usuwanie) oraz pozwala administratorowi w łatwy sposób przenieść kody pilotów do innego odbiornika
- **Złącze USB do komunikacji z komputerem**
- Przekaznik COM, NC, NO, do bezpośredniego sterowania elementów wykonawczych



Zastosowanie

- Parkingi, garaże, bramy wjazdowe/ wyjazdowe

Wersje urządzeń

- **Radio Prox USB**
kod towaru: **RADIOPROX**
- **Radio Prox USB DZ**
zewnętrzna antena + odbiornik superheterodynowy
kod towaru: **RADIOPROXDZ**

Dane techniczne	
Napięcie zasilania	+12V DC
Pobór prądu max.	60mA
Zasięg działania:	
Radio Prox USB	kilkaście metrów
Radio Prox USB DZ	do 150 metrów
Temperatura pracy	-20 ... 60C
Częstotliwość pracy	433,9 MHz
Kodowanie	KEELOQ
Interfejs komunikacyjny	USB

SYSTEMY ZDALNEGO STEROWANIA

CORRAL PL

05-082 Stare Babice

Blizne, ul. Warszawska 74

www.corral.pl info@corral.pl tel./fax 22 722 09 09