

Link do produktu: <https://napedy24.pl/odbiornik-radiowy-4-kanalowy-eldrim-elr4000h-p-5568.html>



Odbiornik radiowy 4-kanalowy ELDRIM eLR4000H

Cena **314,99 zł**

DOSTĘPNOŚĆ **DOSTĘPNY**

CZAS WYSYŁKI **2-3 DNI**

NUMER KATALOGOWY **eLR4000H**

KOD PRODUCENTA **eLR4000H**

PRODUCENT **ELDRIM**

PRODUCENT **ELDRIM**

KOMPLETACJA **AKCESORIA**

OPIS PRODUKTU

Odbiornik radiowy 4-kanalowy ELDRIM eLR4000H

Profesjonalny odbiornik 4-kanalowy z systemem kontroli dostępu obsługujący 4000 nadajników zdalnego sterowania z kodem dynamicznie zmiennym oparty na systemie **Keeloq®** firmy Microchip Technology Inc.. Doskonale nadaje się ona dla parkingów firm, hoteli i osiedli, gdzie potrzebna jest kontrola dostępu z wyłączeniem osób nieuprawnionych.

Radiolinia eLR4000 jest dostępna w dwóch wersjach programowych:

- **eLR4000Q** pracuje w systemie high security Keeloq® z nadajnikami firmy eLdrim i Wiśniowski
- **eLR4000H** współpracuje **niemal z wszystkimi** pilotami działającymi na częstotliwości 433,92MHz w systemie **Keeloq®** (Basic Pulse Element 400µs)

Podstawowe cechy eLR4000:

- Obsługa do 4000 sztuk nadajników
- Czterocyfrowy wyświetlacz LED
- Cztery niezależne wyjścia przekaźnikowe
- Zabezpieczenie funkcji programowania przez 4 cyfrowy kod administratora
- Możliwość zmiany kodu administratora
- Wyjścia programowalne na tryb bistabilny lub monostabilny z regulacją czasu do 10 minut
- Zdalne programowanie pilotów z automatycznym przydzieleniem numeru
- Specjalne programowanie nadajnika
- Blokada ponownego zaprogramowania pod innym numerem istniejącego nadajnika
- Kasowanie wybranego nadajnika
- Kontrola ilości zaprogramowanych urządzeń
- Archiwizacja (kopiowanie) zaprogramowanych nadajników do dodatkowej pamięci EEPROM
- Procedura kasowania wszystkich nadajników
- Prosta procedura instalacji i programowania
- W standardzie dodatkowa pamięć archiwalna oraz obudowa ABS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie:

- 24Vac/dc
- 16-20Vac (po zalutowaniu zwory A na [PCB](#))
- 12Vac (wersja eLR4000-12V)

Pobór prądu w stanie spoczynku: