



Autoryzowany dystrybutor firmy CAME
HERZ ul. Ługi 74 05-400 Otwock
biuro@szlabanyparkingowe.com
tel. (22) 243 02 45

CAME

Dane aktualne na dzień: 15-05-2024 08:09

Link do produktu: <https://szlabanyparkingowe.com/karta-radiowa-eldrim-elr5-868-montazu-w-centralach-faac-p-4168.html>



Karta radiowa ELDRIM eLR5-868 montażu w centralach Faac

DOSTĘPNOŚĆ

Zapytaj o dostępność !

CZAS WYSYŁKI

3 DNI

NUMER KATALOGOWY

eLR5-868

KOD PRODUCENTA

eLR5-868

Producent

ELDRIM

OPIS PRODUKTU

Karta radiowa ELDRIM eLR5-868

eLR5-868 Karta radiowa pracująca na częstotliwości 868MHz z modulacją OOK. Przeznaczona jest do montażu w centralach Faac(FX 868), które posiadają wbudowany dekodern OMNIDEC: E045, E145, E024S, E124, 391E, E720 (C720), E721 (C721), E600 (D600), E700 (D700HS), E1000 (D1000),

Podstawowe cechy eLR5

- Odporny na zakłócenia odbiornik superheterodynowy
- Filtr pośredniej częstotliwości
- Zasięg do 200m
- Mały pobór prądu
- Bezproblemowa instalacja w oryginalnych centralach firmy FAAC

Po założeniu karty radiowej do centrali Faac, włączyć zasilanie, zaprogramować nadajniki według procedury programowania i sprawdzić poprawność działania modułu.

Dane techniczne:	eLR5
Zasilanie:	z centrali sterującej 24Vdc
Pobór prądu (średni/maksymalny):	
Pamięć pilotów:	jak w oryginale
Zakres temperatury pracy:	-20°C +70°C
Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.):	48 x 35 x 12.5 mm
Obudowa:	brak obudowy, montaż poprzez złącze płyty głównej
Waga:	18.5g
Parametry wyjścia:	

**Autoryzowany dystrybutor firmy CAME**

HERZ ul.Ługi 74 05-400 Otwock
biuro@szlabanyparkingowe.com
tel. (22) 243 02 45

CAME

Wyjście cyfrowe (ilość, max. obciążenie):	jedno, 20mA/5Vdc
Tryby pracy wyjść:	dane cyfrowe
Parametry radiowe:	
Moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy
Standard transmisji:	OMNIDEC
Rodzaj modulacji / częstotliwość:	OOK / 433,92MHz
Impedancja wejściowa anteny:	50 Ω
Antena:	antena wewnętrzna i zewnętrzna(zaciski śrubowe)
Funkcjonalność:	
Interfejs użytkownika:	prosta instalacja urządzenia
Konfiguracja pilota:	instrukcja OMNIDEC