

LANCA ODCZYTUJĄCA TYPU IRH-200/*/*



Widok lancy odczytującej typu IRH-200/LF/F-20.

PRZEZNACZENIE

Czytnik RFID typu IRH-200/*/* jest urządzeniem służącym do odczytu znaczników RFID. W zależności od wersji, urządzenie obsługuje znaczniki LF lub HF.

CHARAKTERYSTYKA

Czytnik RFID typu IRH-200/*/* jest urządzeniem służącym do odczytu znaczników RFID, wyposażonym w interfejs bluetooth 2.0. Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z przenośnymi terminalami lub mikrokomputerami wyposażonymi w interfejs bluetooth. Sugerowany urządzeniem, z którym może pracować czytnik IRH-200/*/* jest terminal mobilny typu ET-02 produkcji Elsta Elektronika.

Urządzenie zasilane jest z wewnętrznej dwuogniowej baterii litowo-jonowej o pojemności znamionowej 1800mAh. Czytnik dostarczany jest wraz z ładowarką 12V DC.

BUDOWA

Urządzenie składa się z dwóch zasadniczych części: korpusu i głowicy. Na korpusie urządzenia znajdują się:

- dwa przełączniki: ODCZYT - służący do załączenia lub wyłączenia urządzenia oraz do uruchomienia trybu odczytu; OŚWIETLACZ - służący do załączenia diody doświetlającej w trakcie odczytu znacznika RFID,
- dioda statusowa LED, trójkolorowa, sygnalizująca stan pracy czytnika.

W części czołowej głowicy znajdują się antena odczytująca oraz lampka LED, służąca do oświetlenia miejsca odczytu znacznika.

KLASYFIKACJA

IRH-200/LF/C – wersja ze stałą głowicą czytającą służącą do odczytu numerów identyfikacyjnych transponderów RFID LF (125kHz).

IRH-200/LF/F-x – wersja z głowicą elastyczną o długości „x” cm służąca do odczytu numerów identyfikacyjnych transponderów RFID LF (125kHz). Dostępne długości głowicy: 20, 40 lub 60 cm.

ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

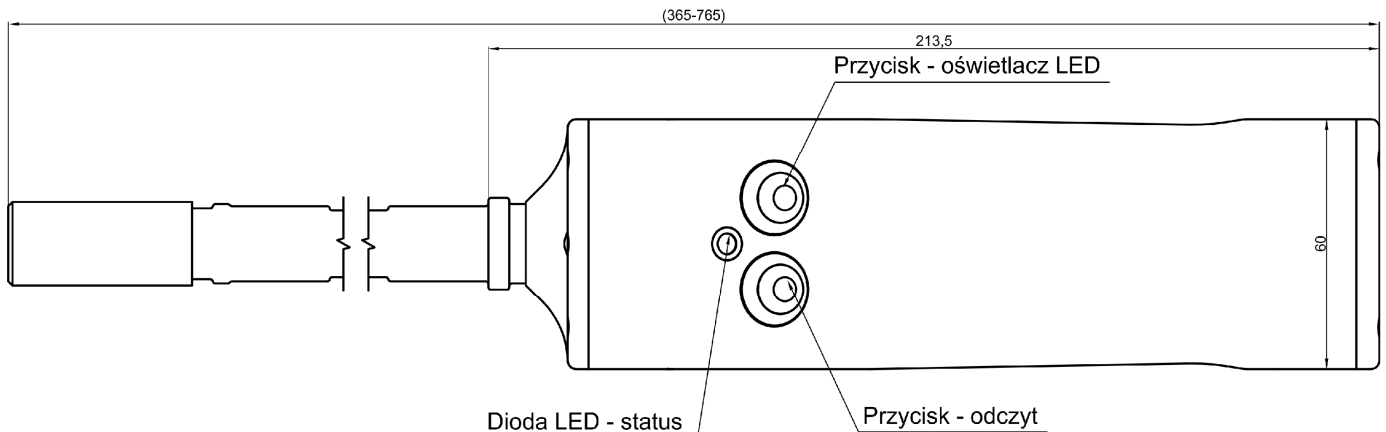
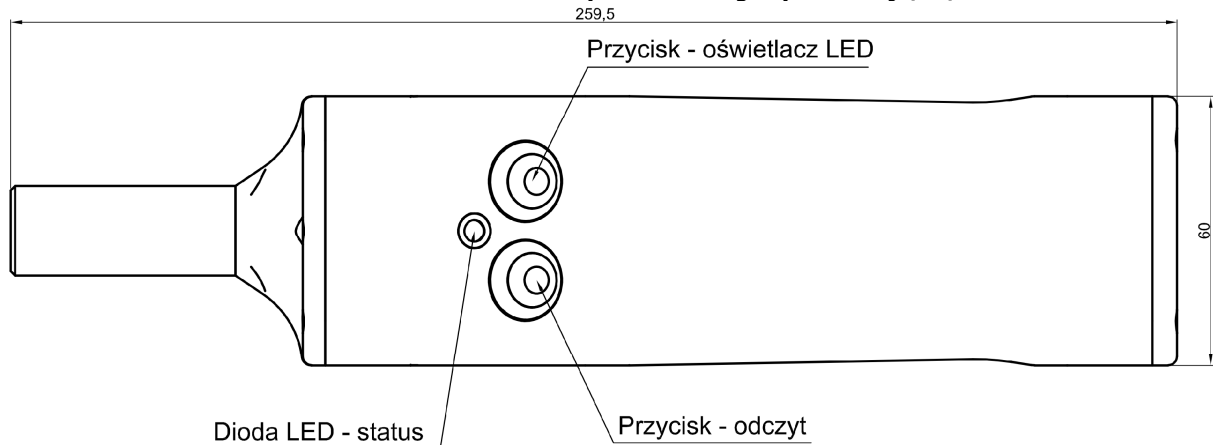
ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka

tel. (12) 350 13 50, fax: (12) 350 13 60

e-mail: office@elsta.pl, www.elektronika.elsta.pl

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

1. Maksymalne napięcie wejściowe Um, złącze ładowania (CHG)	12 V DC
2. Stopień ochrony obudowy dla urządzenia połączonych za pomocą zewnętrznego złącza z innym urządzeniem	IP54
3. Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 ÷ +50°C
4. Masa	0,6 ÷ 1 kg


CZYTNIK RFID TYPU IRH-200 – rysunek katalogowy dla wersji /LF/F-x

CZYTNIK RFID TYPU IRH-200 – rysunek katalogowy dla wersji /LF/C
GWARANCJA I SERWIS

Zapewniamy kompleksową obsługę w ramach świadczenia usług gwarancyjnych i pogwarancyjnych urządzeń naszej produkcji. Usługi te realizowane są wyłącznie przez producenta lub autoryzowany punkt serwisowy.

W sprawie dodatkowych informacji prosimy kontaktować się z producentem.