



1) patrz uwagi, 2) Przycisk, 3) patrz schemat podłączenia, 4) Długość spirali ściągniętej/rozciągniętej



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Zasada działania	Pistolet do odczytu
Zastosowanie	do wszystkich C-85x z wtyczką typu jack Ø6.3 mm

## Display/Operation

Sygnalizacja dźwiękowa	Brzęczyk, 24V DC
Wskaźnik zadziałania	LED zielona, 24 V DC

## Electrical connection

Długość przewodu L	3 m
Gniazda przyłączeniowe	Ø 6.3 mm-Gniazdo typu jack
Przyłącze	Żeński, 4-stykowe
Rodzaj przyłącza	3.00 m, PU
Średnica przewodu D	7.30 mm

## Environmental conditions

Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0...50 °C
Temperatura przechowywania	-20...70 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	5...50 °C

## Material

Materiał obudowy	PA
Materiał płaszczka	PU, z przewodem spiralnym

## Mechanical data

Masa	900.00 g
Wymiary	90 x 85 x 200 mm

LF (70/455 kHz)  
BIS C-720-01-03  
Kod artykułu: BAE004C

**BALLUFF**

#### Remarks

24 V DC / 100 mA

UWAGA: odległość zapisu/odczytu zmniejsza się o 10 %

Długość przewodu = 3 m bez możliwości zmiany długości

Aksesoria nie będące w komplecie, Głowica zapisu/odczytu: BIS C-851 kod zamówieniowy: BAE0095 BIS C-852 kod zamówieniowy: BAE0096 BIS C-853 kod zamówieniowy: BAE0097

Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

### Wiring Diagrams

#### Leads to SPS

WH = Buzzer ( 24V )

GN = LED ( 24V )

BN = 0V

YE

GY } Pushbutton