

1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Nośnik danych, 4) Moment dociągania, 5) Długość przewodu patrz tekst



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Urządzenie do transmisji danych

## Electrical connection

Długość przewodu L	0.35 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przylącze	M12x1-Żeński, 4-stykowe, A-kodowany
Rodzaj przylącza	0.35 m, PU
Średnica przewodu D	5.40 mm

## Environmental conditions

Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-32 Swobodny upadek	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-20...85 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...80 °C

## Material

Materiał obudowy	ABS, GF16
Materiał płaszczca	PU

LF (125 kHz)  
BIS L-380-22/BU-PU1-00,35  
Kod artykułu: BIS00NR

# BALLUFF

## Mechanical data

Masa 57.00 g

Montaż  
Wymiary

bez metalu (wolna strefa)  
25 x 10 x 50 mm

## Remarks

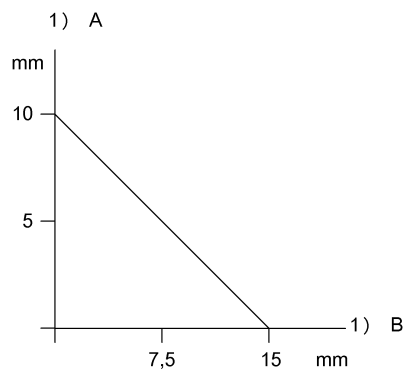
Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Przy pierwszej instalacji zamówić urządzenie do transmisji danych do głowicy odczytu BIS L-380-ST/10. Maks. długość przewodu 0,5m. Bez możliwości zmiany długości.

Tylko w połączeniu z czytnikiem BIS L-60xx, głowicą zapisu/odczytu BIS L-300-S115, przewodem BIS L-50. urządzeniem do transmisji danych do głowicy odczytu BIS L-380-ST/10.

## Technical Drawings



1) Odległość