



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Стопорный винт 4) Модульный блок 5) Монтажный цоколь 6) Длина кабеля 7) Питание 8) Присутствует тэг 9) Стандартная длина



## Display/Operation

Переполнение	СД желтый, мигает
Питание (AN)	СД зеленый
Тэг имеется (TP)	СИД желтый

## Electrical connection

Длина кабеля	0.5 m
Разъем	(напряжение питания/10 выходов, 2 входа: BIS L-503-xx)
Тип разъема	0.50 m, PU

## Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 3
Входной ток, макс. при 24 В	3 mA
Остаточная волнистость, макс.	включительно
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	50 mA
Рабочее напряжение $U_b$	19.2...26.4 VDC
Управляющее напряжение вкл.	17...27 В
Управляющее напряжение выкл.	0...6 В
Управляющий вход	2 (оптрон отсоединен)
Управляющий выход	10 PNP

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67 смонтир.
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

## General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма антенны	UL-FILE E227256, том X1, BIS круглая

## Material

Материал корпуса	ABS, Интерфейс PBT
Материал оболочки	PU

Низкие частоты (125 кГц)  
BIS L-405-033-004-05-MU  
Код заказа: BIS00CR

# BALLUFF

## Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 mm
Снаряженная масса	170.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

## Output/Interface

Интерфейс	параллельно
-----------	-------------

## Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Замена MU (модульного блока) без демонтажа цоколя с кабелем.  
Только в сочетании с монтажным цоколем BIS L-503-PU1-xx  
При первичном оснащении нужно также заказать монтажный цоколь и кабель.  
Код для заказа с кабелем 5 м:

BIS L-503-PU1-05  
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

**BIS L-40x-xxx-004-**

	BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	
<b>Read Only</b>	metalfrei non metal	metalfrei non metal	metalfrei non metal	
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Schreibabstand in mm Write distance in mm				
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-23	0-27	0-16	
Versatz in mm bei Abstand von	±12	±15	±8	
	3	±15	±8	
	7	±15	±8	
	8	±15	±8	
	10	±15	±8	
	12	±15	±8	
	15	±15	±4	
	18	±15	±4	
	20	±15		
	25	±6		
	30			
	35			
	40			
	45			
	50			
	55			
	60			
	70			