

## Display/Operation

Клавиатура 32 буквенно-цифровых кнопки (4x8)

## Electrical connection

Гнезда разъема X1: Гнездо, 8-конт.  
 Разъем (напряжение питания IN) X3 (зарядное гнездо):  
 Ø 2,5 мм-Храповое гнездо  
 Разъем (сервисное обслуживание) X2:  
 Прочие, 5-конт.

## Electrical data

Время зарядки 4 h  
 Зарядное напряжение 5...10 В, внутр. огранич.  
 Зарядный ток 400 mA  
 Номинальное напряжение 2.4 VDC  
 Рабочее напряжение Ub 2.4 V DC Лоток для зарядки аккумуляторов NiMH

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да  
 EN 60068-2-6 Вибрация да  
 Длительная ударная нагрузка да

Степень защиты IEC 60529 IP40  
 Температура окружающей среды 0...50 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да

## General data

EN 55011 Разм.1,конт.А  
 Применение для всех L-3xx с 8-конт. штекером  
 Разрешение на эксплуатацию / конформность CE

## Material

Материал корпуса ABS

## Mechanical data

Размеры 97 x 55 x 232 mm  
 Снаряженная масса 420.00 g

Низкие частоты (125 кГц)  
BIS L-811-0-003  
Код заказа: BAE008F

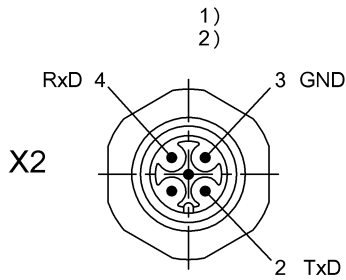
# BALLUFF

## Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Для всех носителей данных BIS L-1xx и L-2xx: емкость, макс. 192 байт  
формат данных настраиваемый ASCII, HEX, VCD Принадлежности, не

входящие в комплект поставки: зарядное устройство BIS C-701-A лоток для зарядки аккумуляторов: BIS C-702-A интерфейсный кабель: BIS C-522-ПВХ-02 головки записи/считывания: BIS L-3xx кабель головки считывания (макс. 2 м): BKS-S115-PU-02 штекерный разъем: BKS-S117-00

## Connector view



1) Вид в направлении вставки 2) Сервисный интерфейс RS232