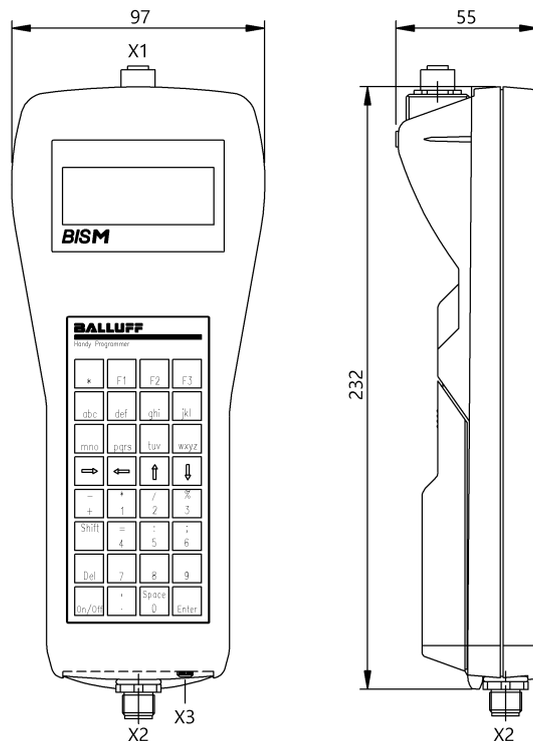


Высокие частоты (13,56 МГц)  
**BIS M-811-0-003**  
 Код заказа: BAE008K

# BALLUFF



## 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:  
 Штекер, 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** Аккумулятор 2,4 В= NiMH

## Environmental conditions

**EN 60068-2-27, ударная нагрузка** да  
**EN 60068-2-32, свободное падение** да  
**EN 60068-2-6, вибрация** да  
**Длительная ударная нагрузка** да  
**Степень защиты** IP40  
**Температура окружающей среды** 0...50 °C

## General data

**EN 55011** Гр. 1, класс A  
**Применение** для всех портативных приборов М-3xx с 8-конт. штекером  
**Разрешение на эксплуатацию/конформность** CE  
 WEEE

## Material

**Материал корпуса** ABS

## Mechanical data

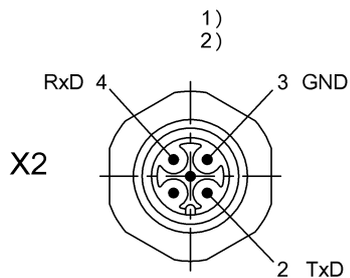
**Размеры** 97 x 55 x 232 мм  
**Снаряженная масса** 420.00 g

## Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.

Для всех носителей данных BIS M-1xx емкость макс. 2000 байт формат данных настраиваемый ASCII, HEX, BCD 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 M-3xx кабель головки считывания (макс. 2 м): VKS-S115-PU-02 штекерный разъем: VKS-S117-00  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

## Connector Drawings



- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Сервисный интерфейс RS232