

## 使用说明

1. **BIP BIP** 已有电池，它切换到删除的皮套（图1）和拉塑料标签（图2）。  
当如果换到观察相同的极性插入电池的电池，否则你可能会损坏设备。（见极性电池匣）
2. 为确保正常运行时间，保持设备的设备远离液体和热量。

## 用方法

### BIP BIP 有两个按钮

- 中央控制和报警系统放在枕头下的左和右头盔。
- 传感器中一（黑）内的前面放置头盔，系统发出警报，激活一个蜂鸣器，当佩戴头盔。传感器中二（红色）的带置于激烈的用于固定关闭时，头盔是固定报警安全帽。意外感人的S1和S2不会导致违规经营。

### 机器位置

1. 广场的中央控制和报警装置，已经在其皮套，里面的脸颊（图3）。
2. 通过电缆连接传感器红背后的枕头，然后通过红色的插槽为扣南极（图4）能够修复带魔术贴提供使用（图5设计的传感器）。
3. 通连接的头盔下，填充黑色到传感器的电缆，然后将内盖传感器作为所示（图6）。

#### 电气特性

- 电压 3VDC
- 一个电池 CR 2039-3VDC
- 为期:亮年
- 微控制器 12F675
- RAM 64 byte
- FLASH ROM 1k

#### 机械特性:

- 集装箱软皮
- 重量: g 30
- 大 i:  $\Phi = 60 \text{ mm} - h = 8 \text{ mm}$

#### 声音:

- 蜂鸣器:
- 声压级 73 dBA

#### 功能:

- 温度  $-10^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
- 无毒，无磁性物质
- 结构紧凑
- 由压力传感器蜂鸣器声音
- 蜂鸣器关闭时，头盔是妥善固定。
- 名字:**
- CEI EN 50332-2.



Fig.1

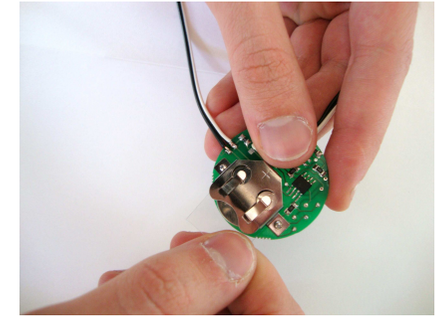


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

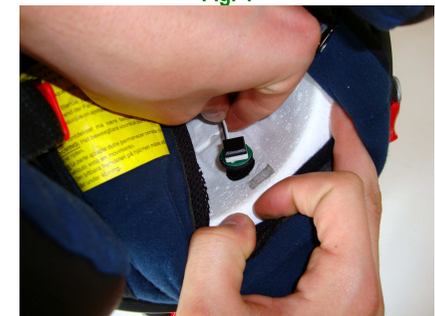


Fig. 6

务必先取出电池，如果你不使用很长一段时间的单位。

说明产品的欧洲社会处置不处置的都市废物，但在特别中心处置。  
放弃在'环境的产物可能造成严重损害'环境本身。  
如果产品包含电池之前必须删除处理。  
必须弃置的电池在特殊的容器分别为含有剧毒物质。  
和'禁止该设备处理的城市垃圾。

## BIP BIP

这是一个电子装置，简单和创新，  
显示头盔的风险，如果没有正确连接



电子控制电  
路和报警



传感器开/  
关佩戴头盔  
传感器开/  
关连接的头  
盔



机器位置在  
头盔里面

## 使用书 BIP BIP

