



指导手册 读卡器 CP-Z2L

- EM Marine
- Dallas TM, Wiegand 26
- 12 V
- 外部显示红色灯

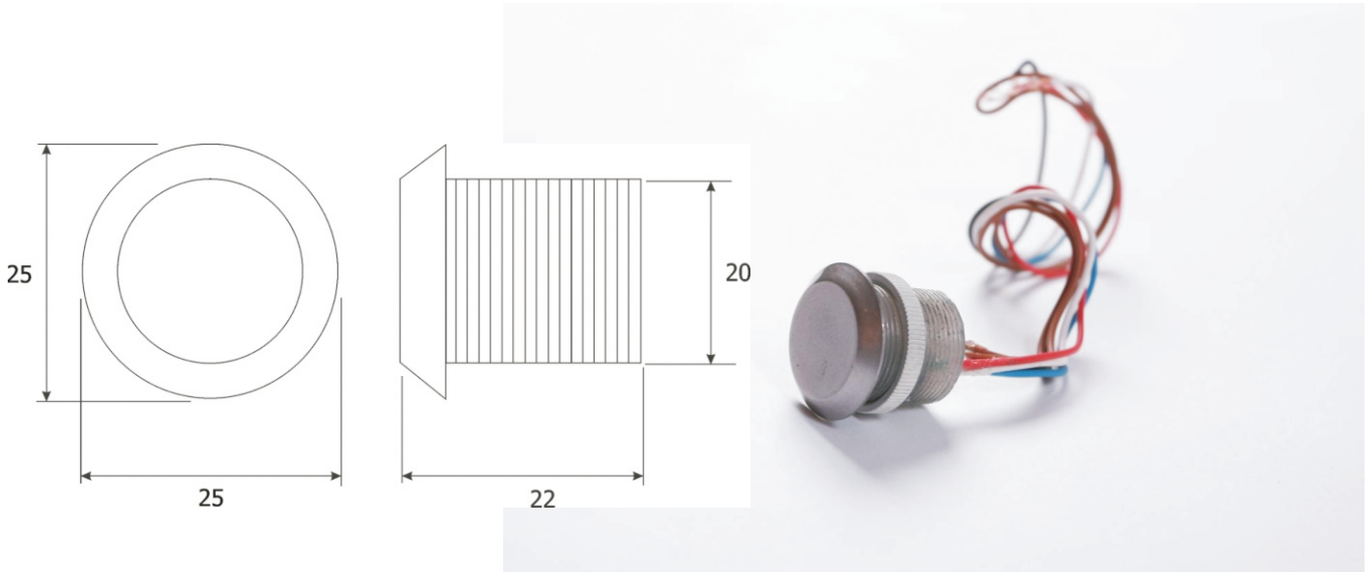
目录

1. [总结](#)
2. [外观和尺寸](#)
3. [读卡器的工作原理](#)
4. [结论](#)
5. [接线图](#)
6. [套装供应](#)
7. [安装读卡器](#)
8. [技术参数](#)
9. [贮存条件](#)
10. [售后和保修](#)
11. [联系方式](#)

1. 总结

读卡器应用于门禁系统上。它能读取控制器的ID卡号，钥匙扣或是手腕式的钥匙或者卡通过协议 Dallas Touch Memory (Ibutton) 或者 Wiegand 26 (34)。

2. 外观和尺寸



[返回目录](#)

3. 读卡器的工作原理

在这个模式开启读卡器等待红色的灯光。在这个时候刷卡。红色灯关闭一秒钟。现在卡在读卡器旁边，灯光断开。

如果切断控制灯光，那么在等待模式红色的的灯不闪烁，但是在刷卡的时候闪烁。

[返回目录](#)

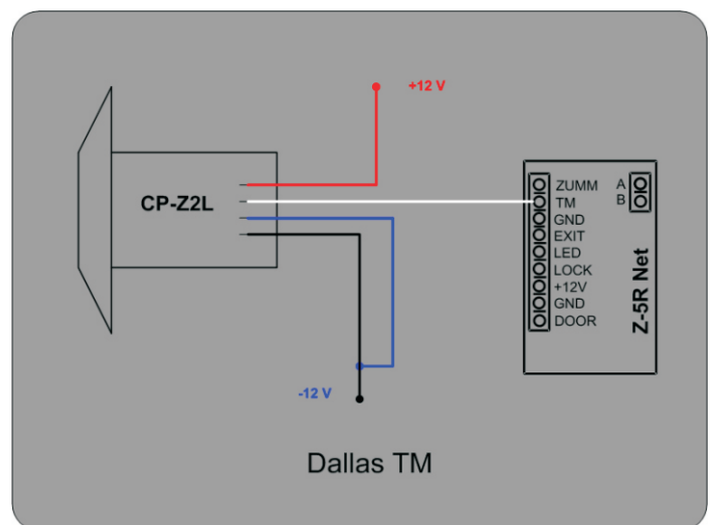
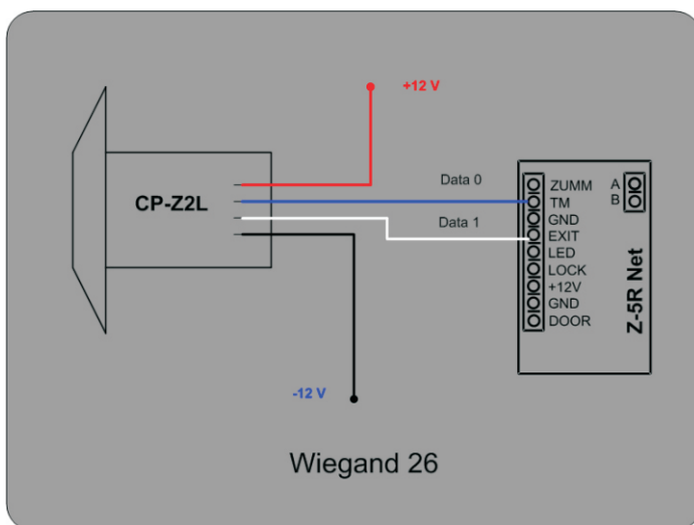
4. 各个颜色线的连接.

接点:

- 红色 - 正极从8 到18 伏特.
- 黑色 - 负极, 总线.
- 蓝色 - Data 0
- 白色 - Data 1/ 出口Dallas TM, TM 中心.
- 褐色 - 控制灯光闪烁, 不需要可以切断。

[返回目录](#)

5. 接线图.



左图为我们的读卡器和其他产品的控制器连接图。右图为我们产品的连接图

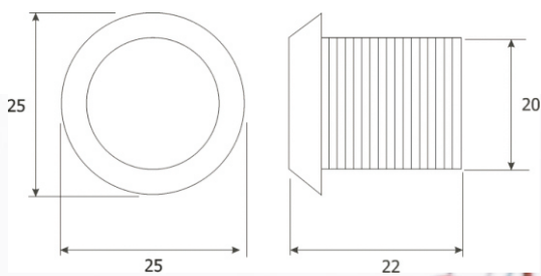
[返回目录](#)

6. 套装供应.

1. 读卡器 CP-Z 2L - 1个.
2. 螺母 - 1个.
3. 外包装 - 1个.

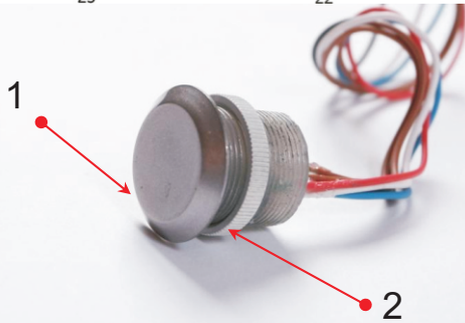
[返回目录](#)

7. 安装读卡器.



读卡器应安装在较为平坦的地方，以及方便卡接触读卡器读卡。

1. 产品内直径为20 M M.
2. 螺母用于固定读卡器
3. 连接线和读卡器



- 1 - 红色灯光
- 2 - 卡槽固定的

[返回目录](#)

8. 技术参数.

工作频率:125 KHz

可与之工作的卡: EM Marine

读卡距离: 2-6 cm

电压: 8 - 18 V 稳定电流

电流: 35mA

提示灯光:红色灯光

工作温度: -40°C до +50°C

读卡器与控制器连接最长线: 15m

外壳材料: 聚酰胺

输出口:Wiegand 26(34), Dallas Touch Memory (模拟 DS1990A)

尺寸(mm):直径25, 高22.

[返回目录](#)

9. 贮存条件

工作温度: 从 -40 C 到 +50 C.

相对湿度: 不大于 90%.

读写器的使用条件: 太阳直接辐射和避免大气降水, 潮湿。安装需要进行温度不低于5C。

[返回目录](#)

10. 售后和保修

- 从出售日的算起**18个月内**属于保修期
- 不遵守**这些准则**，**将终止**保修的原因：
 - 存在的机械性的**损伤**。
 - 存在**谁**的痕迹和**腐蚀**性的物质。
 - 因不**熟练**的人工操作而刻意**损坏**。
- 在保修**内**出现任何**产品质量问题**，**我们都会及时与您解决问题**。

[返回目录](#)