



## 电梯对讲 KNSD-101

### 产品描述

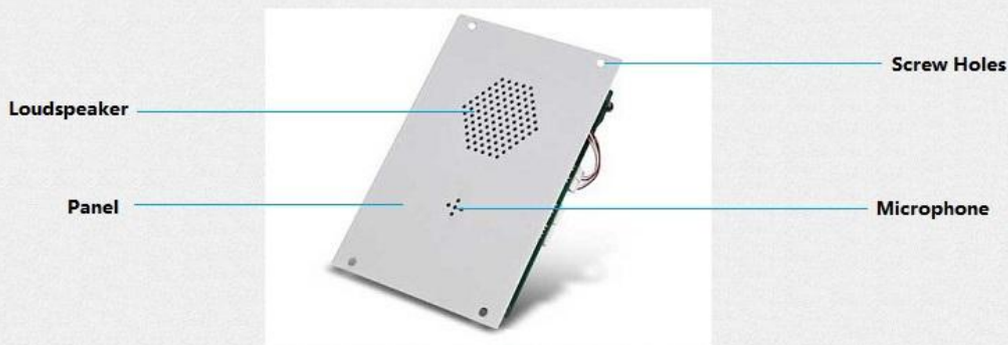
1. 高防水，防尘性能，SUS304 全不锈钢机身，防护等级达到 IP55。
2. 高耐久性，耐油，耐酸，耐碱性能，符合 GJB -773 和 UL1332 标准。
3. 不带听筒，通过扬声器通讯。
4. 高度集成的主板，使用 ATMEL 公司最先进的行业专用微控制器。
5. 带接地装置的箱体与内部电路完全隔离，具有一定的电磁屏蔽作用。
6. 通话声音清晰，无反馈。
7. 支持交流系统热线。
8. 支持外线自动升降机功能。
9. 支持通话时间限制。
10. 坚固，厚实，美观的内壁设计。
11. 通话距离：80cm-100cm。

提供标准和 SMART 模拟以及 VoIP-SIP 选项

DTMF（双音多频）

与大多数 PABX，PBX 和 PAX 系统匹配。

### PRODUCT PARAMETERS



## 产品规格

### 主板 PCB

1. 对讲内部使用经过良好处理的 PCB。
2. 用于连接振铃器，听筒，线路输入，挂钩开关的坚固螺丝端子。
3. 可选的 7 分钟超时，如果电话不挂机，则释放线路。
4. 所有连接器在生产中均需润滑。

### IP-SIP VOIP (版本)

连接类型: RJ45 插座位于密封外壳内

电源: 外部 5V dc

呼叫建立协议: 会话发起协议 (SIP)

配置: DHCP 或静态 IP 地址设置

1. 适用于馈电电压达到 33-60V 时的自动仪表放大电话系统。
2. 环境温度:  $-30^{\circ}\text{C}$ - $60^{\circ}\text{C}$ 。
3. 相对湿度: 10%-95%。
4. 大气压: 86-106kpa。
5. 环境噪音:  $\leq 80\text{db}$
6. 双音频拨号。
7. 标准频率: 697, 770, 852, 941Hz。
8. 低频组: 697, 770, 852, 941Hz
9. 高频群: 1209, 1336, 1477Hz
10. 频偏:  $\leq \pm 1.5\%$
11. 用户线路长度为 3 km 时, 信号电平。
12. 标准频率: 低频组:  $-9\text{db}$ 。
13. 高频组:  $-7\text{db} \pm 3\text{db}$ 。
14. 组合信号的高低频率差频率:  $2 \pm 1\text{db}$ 。
15. 由谐波引起的总互调失真比波形电平低 20db。
16. 呼叫传输指数: (5KM)  $\text{SLR} \leq 12$ ,  $\text{RLR} \leq -1$ ,  $\text{STML} \geq 10$ , 输入阻抗:  $600\Omega$ 。
17. 免提操作, 内置 0.5W 扬声器。

## 安装说明

