



VoIP KNZD-39 紧急对讲机

DESCRIPTION ITEM NO.ZD0390022

- 1.冷轧钢车身，防破坏和防篡改硬件，易于安装。
- 2.防水等级IP55防尘。
- 3.内置感应回路（可选）
- 4.免提按钮，双扬声器。 来电指示灯。
- 5.针对ITU-T K.21建议的防雷保护。
- 6.POE电源或DC12V。
- 7.温度范围从-40度到+70度。
- 8.支持回声消除。
- 9.远程软件升级，配置和监控。
- 10.如果听筒不挂机，则可选的7分钟超时释放线路。 此功能应买方要求）。
- 11.粉末涂有紫外线稳定的聚酯涂层。
- 12.外壳上覆盖有一层反光标签，便于夜间识别。
- 13.应用范围：隧道，地铁，铁路，轻轨，高速公路，海洋，船舶，近海，矿山，电厂，桥梁等。



产品参数

VoIP SIP2.0电话 DTMF拨号 MTBF: 100000小时
 MTTR: 2小时热线 (每个号码的最大长度为16位数字)
 通信: 全双工2路免提通信
 呼叫控制信令: VOIP SIP信息 (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
 电源: 以太网供电, IEEE802.3af,
 0类本地电源, 12VDC, 空闲2W, 最大10W
 辅助触点: 1个辅助输出, 干触点额定值。负载: 电阻负载
 额定负载: 125 VAC时0.3 A; 30 VDC时1 A额定载流: 1A
 最大切换电压: 125 VAC, 60VDC最大切换电流: 1A
 音频代码: G.711, G.722, G.729
 网络: 10/100 BaseTX以太网, RJ45连接器, Cat5e或更高
 IP协议: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
 LAN协议: 以太网供电 (PoE, 802.3af), WLAN (IEEE 802.3af), 网
 络访问控制 (IEEE 802.1x), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE
 802.1d-2004)
 编程: 通过Web GUI进行非易失性闪存编程和配置
 管理和操作: DHCP和静态IP, 远程自动软件升级, 集中监控, 状态LED
 回声消除码: G.167 / G.168

证书

RCM: AS / NZS CISPR 32澳大利亚通信: AS / CA S004澳大利亚设备安
 全性: AS / NZS 60950.1: 2015
 EMC: EN50121 (铁路应用-电磁兼容性)

**包装**

单位尺寸: 366 * 189 * 60mmmm单位: 净重: 2.5KG
 1个包装盒尺寸: 433 * 276 * 191毫米单位: 净重: 2.5KG单位净重: 4KG