

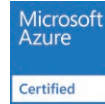
生産終了
Production end

NH-FV

带 MP3 语音报警功能的网络监控信号灯

NH-FV

CE	RoHS 10	FCC	UL	IP20	安装环境 室内	安装方向 直立安装	使用 温度范围 0℃~40℃	Ethernet	HTTP
RSH	PING	SNMP	SLMP	邮件 通知	SOCKET	常亮	60 每分钟闪烁	120 每分钟闪烁	88dB
70种 蜂鸣	4 数据输入	1 数据输出							



Φ40 mm

Φ60 mm



无线数据报警系统
网络应用产品

多层信号灯

报警灯

多层方形旋转
信号灯

MP3可录制报警器
报警器

吉光一体报警器

LED照明灯

配件

型号配置

NHL-3FV2N-RYG

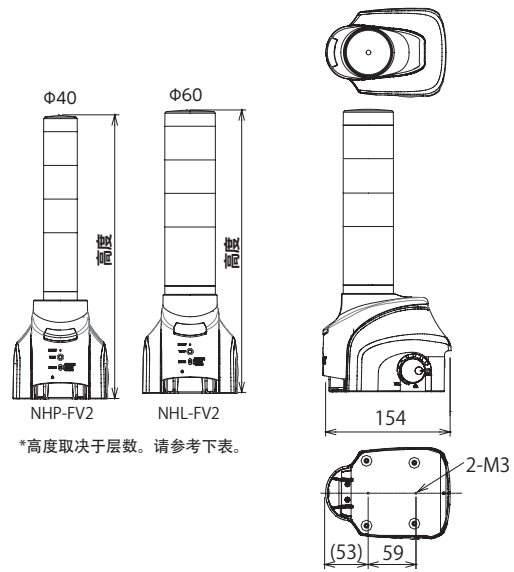
① ② ③ ④

①尺寸 P=Φ40 L=Φ60	②层数 1=1层 2=2层 3=3层 4=4层 5=5层	③交流适配器 空白=含交流适配器 W*1=含交流适配器以及备用插头 UL CC C VDE KC UK N*1=不含交流适配器	④LED颜色 1=1层: R/Y/G 2=2层: RY/RG 3=3层: RYG 4=4层: RYGB 5=5层: RYGBG *1.仅适用于三层款
-----------------------	---	---	--

规格

通讯规格 (物理层~应用层)	物理层: 以太网 (符合 IEEE802.3) 10BASE-T / 100BASE-TX (自动协商, 全双工 / 半双工) 数据链路层: CSMA / CD 网络层: IP / ICMP / ARP 传输层: TCP / UDP 应用层: HTTP / SMTP / SNMP / RSH / NTP / POP / DNS / SOCKET / DHCP / SLMP
蜂鸣音	4种模式 (短促单音蜂鸣 / 间歇蜂鸣 / 短促双音蜂鸣 / 连续蜂鸣)
播放模式	输入后优先播放 / 存储器播放
音量控制	音量调节旋钮 / 设备设置浏览器中的模拟音量设置

尺寸 (mm)



*高度取决于层数。请参考下表。

■正面



■背面



选购件

有关详细信息, 请参阅 P. 95 至 P. 100

产品名称	产品型号
壁式安装支架	NH-WST2
遮光膜	NHL-TF (用于 NHL-FV2 / FB2 类型)
	NHP-TF (用于 NHP-FV2 / FB2 和 PHE-3FB3 类型)

NHP-□FV2型灯体高度

层数	1	2	3	4	5
高度 (mm)	256	296	336	376	416

NHL-□FV2型灯体高度

层数	1	2	3	4	5
高度 (mm)	256	296	336	376	416

产品列表

产品型号	尺寸 (mm)	层数	额定电压	留言录音	交流适配器	LED颜色	功耗	重量 *2
NHP-3FV2-RYG	Φ40	3	100-240V AC *1	预设声音 + 用户可编程功能	有	红色, 黄色, 绿色	6.5W	1.02 kg
NHP-3FV2W-RYG	Φ40	3	100-240V AC *1	预设声音 + 用户可编程功能	有	红色, 黄色, 绿色	6.5W	1.02 kg
NHP-3FV2N-RYG	Φ40	3	100-240V AC *1	预设声音 + 用户可编程功能	无	红色, 黄色, 绿色	6.5W	1.02 kg
NHL-3FV2-RYG	Φ60	3	100-240V AC *1	预设声音 + 用户可编程功能	有	红色, 黄色, 绿色	6.5W	1.15 kg
NHL-3FV2W-RYG	Φ60	3	100-240V AC *1	预设声音 + 用户可编程功能	有	红色, 黄色, 绿色	6.5W	1.15 kg
NHL-3FV2N-RYG	Φ60	3	100-240V AC *1	预设声音 + 用户可编程功能	无	红色, 黄色, 绿色	6.5W	1.15 kg

*1.*1. 使用交流适配器 *2. 不含交流适配器

产品特点

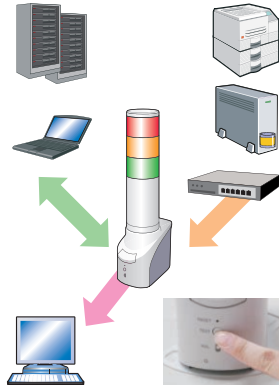
PING监控

每台NH信号灯最多可监控24台设备。当PING响应失败时，NH将发出声光警报并发送警报邮件到管理者处。可根据事件轻重缓急定义警报模式。

应用监控

在应用程序中添加通信指令，NH信号灯即可监控应用程序的运行状态。

事件监控



TRAP监控

作为SNMP管理，监控网络设备（UPS、打印机、路由器等）上的SNMP TRAP，发生异常或错误时，NH信号灯可通过声光警报通知管理人员。

自我诊断功能

使用NH正面的测试开关，用户无需通过网络即可测试各种功能。

支持的协议

HTTP

通过HTTP通讯指令，可控制所有警报模式。

RSH命令

RSH可通过网络综合管理软件，各种监控工具等渠道收集到的信息作为触发条件，以触发声光警报功能。

SOCKET

与PHN兼容

使用2字节的指令即可进行控制。

* NH-FV系列不支持使用PHN指令播放声音。

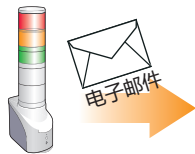
与PNS兼容

使用PNS指令（由派特莱开发），即可控制全部警报功能。

邮件传输

最多可向8个地址发送电子邮件。

可根据需警报内容自定义邮件的主体和内容，且邮件认证功能可保证发送邮件的安全性。

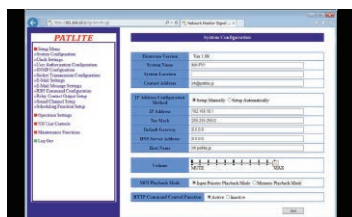


SNMP TRAP传输

最多可向8个地址发送电子邮件。

轻松设定更新

通过设置页面可进行包括IP地址的详细设置，并且可以远程进行固件升级。



支持DHCP

可对应DHCP客户端功能，可从DHCP服务器获取如IP地址之类的网络信息。

PNS Manager (设置软件)

PNS Manager为NH-FB, NH-FV系列的设置软件。在同一网络上设置了多台设备的情况下，可分别对每一台设备进行网络设置的确认以及变更。

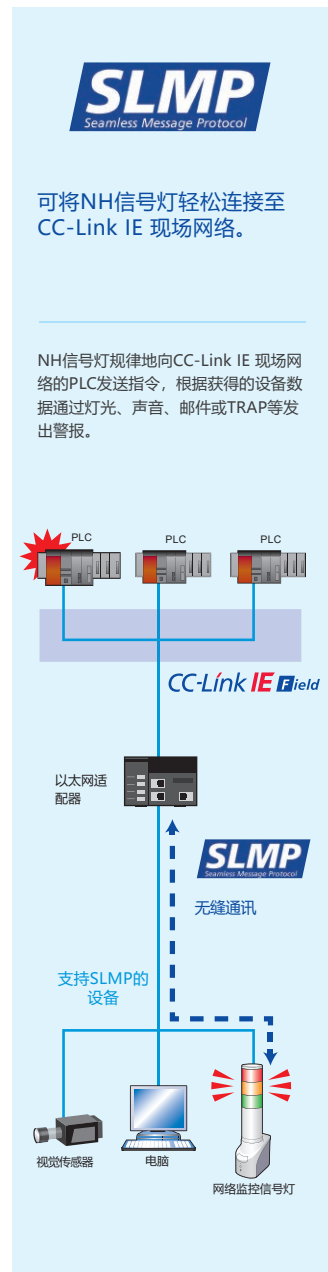


支持的操作系统：
Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/
Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10

LAN环境：
10BASE-T / 100BASE-TX UDP运行状态下。

软件：NET Framework 3.5或更高版本

兼容型号：NH-FB系列, NH-FV系列, NBM-D88



可将NH信号灯轻松连接至CC-Link IE 现场网络。

NH信号灯规律地向CC-Link IE 现场网络的PLC发送指令，根据获得的设备数据通过灯光、声音、邮件或TRAP等发出警报。