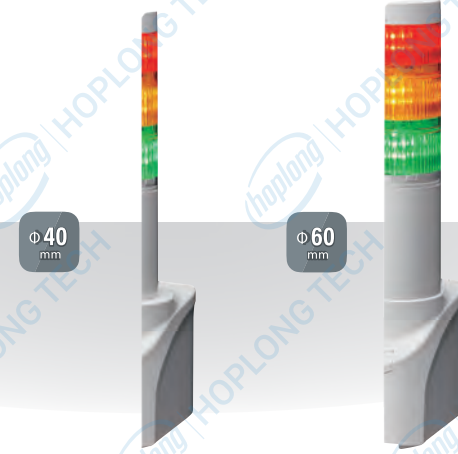


Đèn tháp giám sát mạng

NH-FB

CE	RoHS 10	FCC	UL	IP20	Indoor Use	Upright Mounting	Ambient Temperature 0° ~40°	Ethernet
HTTP Command	RSH	PING	SNMP	SLMP	E-mail Alerts	SOCKET	Continuous On	60 Flashes per Minute
120 Flashes per Minute	80dB	4 Alarm Sounds						



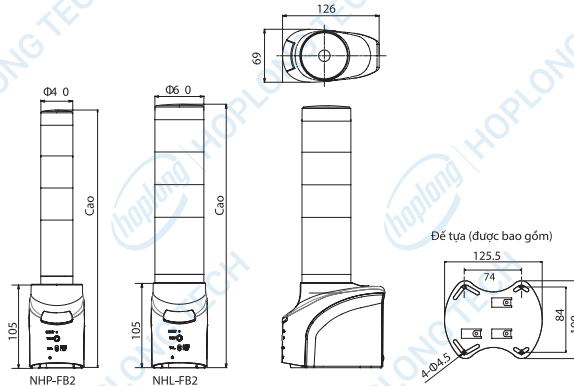
Sơ đồ chọn mã

NHL-3FB2N-RYG

(1) (2) (3) (4)

(1) Kích thước P=Ø40 L=60	(2) Tầng 1=1 tầng 2=2 tầng 3=3 tầng 4=4 tầng 5=5 tầng	(3) Bộ nguồn AC Trống = Bao gồm bộ nguồn AC W*¹ = Bao gồm bộ nguồn AC và ổ cắm thay thế	(4) Màu sắc các khối led 1 = 1 tầng: R / Y / G 2 = 2 tầng: RY / RG 3 = 3 tầng: RYG 4 = 4 tầng: RYGB 5 = 5 tầng: RYGBC
N*¹ = Không bao gồm bộ nguồn AC *1. Chỉ cho đèn 3 tầng			

Kích thước (mm)



Chiều cao thân NHP-□ FB2

Số tầng	1	2	3	4	5
Chiều cao thân (mm)	244	284	324	364	404

Chiều cao thân NHL-□ FB2

Số tầng	1	2	3	4	5
Chiều cao thân (mm)	244	284	324	364	404

Bộ phận tùy chọn

Mô tả sản phẩm	Mã sản phẩm
Giá gắn tường	NH-WST
Giá gắn phản ứng	NH-PST
Tint film	NHL-TF (cho loại NHL-FV2/FB2) NHP-TF (cho loại NHP-FV2/FB2 and PHE-3FB3)

Thông số kỹ thuật

Giao thức (Lớp vật lý - Lớp ứng dụng)	Lớp vật lý Ethernet (Tiêu chuẩn IEEE802.3) 10BASE-T/100BASE-TX (điều hướng tự động, sóng công/bán sóng công) Lớp liên kết dữ liệu CSMA/CD Lớp mạng IP/IICMP/ARP Lớp truyền tải TCP/UDP Lớp ứng dụng HTTP/SMTP/SNMP/RSH/NTP/POP/DNS/ SOCKET/DHCP/SLMP
Âm báo động	4 mẫu (âm beeps ngắn ngắt quãng/âm beeps ngắt quãng/ 2 âm beeps ngắn ngắt quãng/ âm beep liên tục)
Điều chỉnh âm lượng	Điều chỉnh với công tắc DIP ở phía trước

Danh sách sản phẩm

Mã sản phẩm	Kích thước (mm)	Số tầng	Điện áp	Bộ nguồn AC	Màu sắc đèn	Công suất tiêu thụ	Khối lượng*²
NHP-3FB2-RYG	Ø40	3	100-240V AC *¹	Có	Đỏ, vàng, xanh lục	7.0W	0.65 kg
NHP-3FB2W-RYG	Ø40	3	100-240V AC *¹	Có	Đỏ, vàng, xanh lục	7.0W	0.65 kg
NHP-3FB2N-RYG	Ø40	3	100-240V AC *¹	Không	Đỏ, vàng, xanh lục	7.0W	0.65 kg
NHL-3FB2-RYG	Ø60	3	100-240V AC *¹	Có	Đỏ, vàng, xanh lục	7.0W	0.78 kg
NHL-3FB2W-RYG	Ø60	3	100-240V AC *¹	Không	Đỏ, vàng, xanh lục	7.0W	0.78 kg
NHL-3FB2N-RYG	Ø60	3	100-240V AC *¹	Có	Đỏ, vàng, xanh lục	7.0W	0.78 kg

*¹.Sử dụng bộ nguồn AC

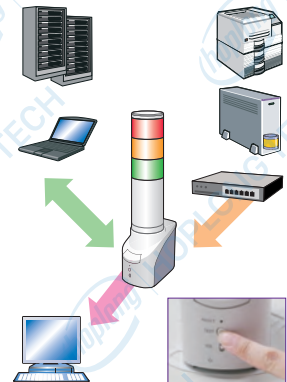
*².Không có bộ nguồn AC

Tính năng sản phẩm

Event Monitoring

PING Monitoring

Each NH Tower can PING up to 24 devices. When a PING response fails, visual, audible, and/or email alerts are sent to administrators. These alerts can be customized based on the severity of the issue.



SNMP v1 • v2c

The NH Towers can send, receive, and analyze TRAP information. Register up to 16 groups (4 nodes per group).



SLMP, MC protocols supported. You can connect the NH to a CC-Link IE field network.

Application Monitoring

The NH Tower can monitor the performance of standard software and web applications, and notify administrators instantly of any errors.

Self Diagnosis Function

With the test switch located on the front of the NH Tower, users can test various functions without having to login to the device through the network.

Supported Protocols

HTTP Commands

The NH accepts HTTP commands sent through a web browser or PLC to trigger NH Series visual and audible alert functions.



RSH Command

RSH can be used to automatically run commands based on event information from network management software and various monitoring tools on the NH Series to trigger visual and audible alert functions.

SOCKET Communication

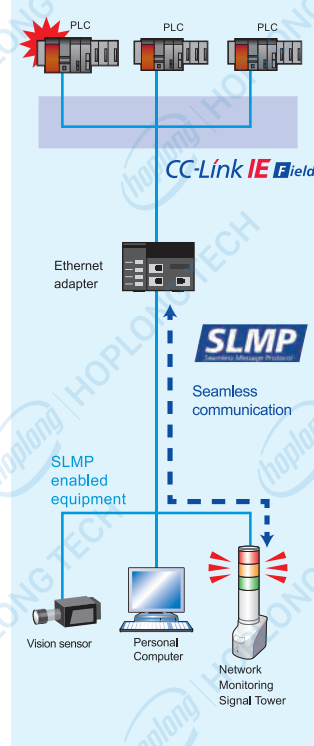
Compatible with PHN command

Control digital output with a 2-byte command

* NH-FV Series does not support sound playback using PHN compatible commands.

Compatible with PNS command

The NH accepts an application-level protocol called PNS (developed by PATLITE) to establish connection between client and server and to control visual and audible alert functions.



Email Transmission

Send email reports of various network events to up to 8 addresses.

The subject and body can be customized and can be automated to be sent in a variety of situations



Device Setup Brower

The settings of the NH can be easily configured on your PC via the setup browser. This also enables remote firmware updates.



PNS Manager

This software configures PNS protocol settings. Confirm and change settings of each NH unit while multiple units are installed on the network.



SNMP TRAP Transmission

Send emails to a maximum of 8 addresses.

Supports DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) is a network management client/server protocol that automatically assigns an IP address to each device on a network so they can communicate with other IP networks.

Supported operating systems:
Windows *XP/Windows Vista *Windows 7/
Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

LAN-Environment:
The 10BASE-T/100BASE-TX UDP is running.

Software: .NET Framework 3.5 or later

Compatible models: NH-FB Series, NH-FV Series, NBM-D88

LAN/USB/
PoE/Wireless
Signal Tower

Beacons
Cube Tower

Audible Alarms and MP3 Voice Announciators
Hybrid Signaling Devices

LED Illumination
Optional Parts