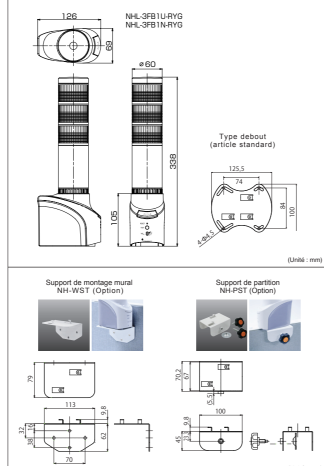
Mod	dèle	NHL-3FB1U-RYG NHL-3FB1N-R		G					
Tension nom	inale (Corps)	DC24V							
Tension nominale de	l'adaptateur secteur	100VAC à 240VAC			_				
Gamme de tensions nomin	ales de l'adaptateur secteur	90VAC à 264VAC —							
Consommation électrique		Corps	Rouge	Ambre	Ve		Bleu	Blanc	Avertisseur
		2,0W	1,5W	1,5W		3W	0,8W	0,8W	2,0W
	ires de fonctionnement		0°C à 40°C (Sans condensation)						
	atures de stockage	-10°C à 60°C (Sans condensation)							
Humidité relative		de 20 à 80% RH (Sans condensation)							
Résistance	Résistance de l'isolation Supérieure à 1MΩ à 500VCC entre les bornes et								
Tension	Tension de tenue 1000VA		000VAC et inférieure à 10mA appliqués pendant 1 minute entre les bornes et le châssis sans cassure de l'isolement						
Caractéristique	Caractéristiques du bruit EMI		1000VAC p~p Largeur d'impulsion : 1µsec						
Résistance aux vibrations		19,6m/s²							
Niveau sonore		HIGH: 80dB ou plus / LOW: 70dB ou moins (Distance du diaphragme de l'avertisseur (Position debout) d'1m et équilibre « A »)							
Son de l'a	vertisseur	Interrupteur réglable sur trois positions « HIGH », « LOW » et « OFF »							
	umineuse	NHL: Ф60 Type globe clair							
Interrupteur « CLEAR »		Bouton pressoir							
Interrupteur « TEST »		Bouton pressoir							
Interrupteur « RESET »		Bouton pressoir							
Interrupteur « BUZZER »		Interrupteur coulissant							
Méthode de communication	Ethernet	Couche physique : 10BASE-T/100BASE-TX							
		(Auto-négotiation/ Full Duplex/ Half Duplex)							
		Couche liaison de données : CSMA/CD							
		Couche liaison réseau : IP • ARP • ICMP							
		Couche transport : TCP • UDP							
		Couche application : HTTP • RSH • SMTP • SNMP •							
		POP · DNS · Socket · NTP · DHCP							
Montage	Emplacement	Intérieur uniquement							
Sens		Montage sur un bureau ou un mur en position debout							
Masse (Adaptateur secteur pas inclus)		800g							
Indice de protection		IP20 (Pas imperméable)							
Accessoires		Adaptateur secteur, pieds en caoutchouc, Pieds en caoutchouc, joint ad joint adhésif, base de support base de support							



Nom de la pièce	Numéro de pièce
① Joint du couvercle	T93190007-1F1
② Pieds en caoutchouc	T81800007-F1
3 Joint adhésif (8 pièces)	T93130009-F1
Base de support (Vis incluses)	T81800019-F1

Nom de la pièce	Numéro de pièce		
Couvercle de tête	B32310027-1F1		
Arbre central niveau 5	S33552120-04225F1		
Arbre central niveau 4	S33552120-04180F1		
Arbre central niveau 3	S33552120-04140F1		
Arbre central niveau 2	S33552120-04100F1		
Arbre central niveau 1	S33552120-0455F1		
LED rouge	B72100168-1F1		
LED ambre	B72100168-2F1		
LED verte	B72100168-3F1		
LED bleue	B72100168-4F1		
I ED blanche	B72100167-7F1		





# **Colonne lumineuse PATLITE** pour iPhone !

La confirmation et le contrôle de l'état de la colonne lumineuse de surveillance du réseau peuvent être effectués à distance.







# **PATLITE** Corporation

PATLITE (U.S.A.) Corporation 20130 S. Western Ave., Torrance, CA 90501, U.S.A TEL.+1-310-328-3222 FAX.+1-310-328-2676

PATLITE Europe GmbH

PATLITE (CHINA) Corporation

PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD

No.2 Leng Kee Road, #05-01 Thye Hong Centre, Singapore 159086 TEL.+65-6226-1111 FAX.+65-6324-1411

oos 8, D-85399 Hallbergmoos, Germany TEL.+49-811 9981 9770-0 FAX.+49-811 9981 9770-9

Room 512, Jufeng Business Building, No.697-3 Lingshi Road, Shanghai China 200072 TEL.+86-21-6630-8969 FAX.+86-21-6630-8938

PATLITE KOREA CO., LTD.

202 Seokwang Bldg. 1361-9 Seocho-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-863 Korea TEL:+82-2-523-6636 FAX:+82-2-523-6637

1247A 1109 A(A)/A(AR)A

Pour une utilisation correcte du produit, lire attentivement les « Instructions du manuel » avant utilisation. Le non-respect peut entrainer incendie, court circuit, choc Les spécifications sont sujettes à modifications sans

information préalable.



Pour contribuer à la préservation de la planète et de l'humanité, Patlite s'est engagé à développer ses produits en accord avec la PATLITE ECO PROJECT protection de l'environnement.





Colonne lumineuse de surveillance de réseau

NHL-3FB1U-RYG



# **PATLITE** Corporation



Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29 Site web: www.hvssystem.com

2 rue René Laennec 51500 Taissy France E-mail:hvssystem@hvssystem.com

# Le nouveau style d'un Contrôleur de réseau

**Signal Tower** Colonne lumineuse de surveillance de réseau NHL-3FB1U-RYG / NHL-3FB1N-RYG

# Stylé pour le bureau Une conception raffinée

Grâce à sa couleur blanc cassé, il se marie parfaitement bien avec la décoration intérieure ou l'équipement alentours. Sa conception simple se fond facilement dans le décor, et comme il s'agit d'un écran d'informations, on le remarque grâce à ses voyants lumineux.







# La LED possède deux jeux d'éclairage différents

La visibilité est accrue due à un miroir à réflexion diffusée efficace et unique, des dômes, et une unité de LED haute intensité, pour afficher les informations de première importance. En utilisant un jeu d'éclairage abondant, il est possible de signaler un événement

# **Utile dans divers environnements**



Il est utile lorsqu'il est placé



monté soit du côté gauche



Le corps peut être fixé sur un



Selon l'épaisseur, deux vis à boulonnage différent ne

# Facile à utiliser grâce à ses interrupteurs

L'interrupteur avant peut facilement effectuer diverses opérations

1) Interrupteur Le clignotement, l'éclairage et l'avertisseur de la colonne lumineuse sont arrêtés, et elle reprend son fonctionnement normal. de suppression :

Redémarre le produit si nécessaire.

③ Interrupteur

② Interrupteur

L'éclairage et l'avertisseur de la colonne

4 Interrupteur de

Le volume de l'avertisseur possède deux réglage du volume : niveaux de réglage et une position « OFF ».

lumineuse peuvent être testés en appuyant

⑤ Voyant d'état : La condition de fonctionnement est indiquée par une LED bleue.

# Quatre sons d'avertisseur

Quatre types de sons d'avertisseur sont disponibles selon la priorité désirée de la fonction de surveillance.

(Lent intermittent) (Rapide intermittent) (Rapide) (Continu)

### 2 Modèles disponibles

NHL-3FB1U-RYG (Adaptateur inclus) L'adaptateur secteur est inclus dans la commande.





#### NHL-3FB1N-RYG (Adaptateur pas inclus)

L'adaptateur secteur n'est pas inclus dans la commande. L'adaptateur secteur doit être acheté séparément.

Tension: 24VCC plus ou moins 5%

Diamètre extérieur du connecteur mâle : 5,5mm dia Diamètre intérieur du connecteur mâle : 2,1mm dia

Colonne lumineuse  $\varphi$  60mm





# 2 rue René Laennec 51500 Taissy France E-mail:hvssystem@hvssystem.com

Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29

# Facile à intégrer pour une vaste gamme d'applications

# Contrôleur de périphériques PING

#### Surveille les périphériques présents sur le réseau

Chaque colonne NH initie une interaction PING pour 24 périphériques réseau maximum. En cas d'échec d'une réponse PING, une signalisation lumineuse/sonore avertit les administrateurs.

Parmi les 24 nœuds, quatre nœuds (21ème au 24ème) peuvent être réglés pour des paramètres de surveillance



## ontrôleur d'application

La colonne peut surveiller des applications en arrière-plan importantes et signaler une erreur à l'administrateur

# SNMP v1·v2c

## Equipement de mise en réseau du contrôleur à prix réduit

De nombreux périphériques réseau (UPS, imprimantes, routeurs, interrupteurs, etc.) génèrent des messages SNMP TRAP lorsqu'une erreur se produit. La colonne NH peut déclencher une signalisation lumineuse/sonore basée sur ces messages pour avertir l'administrateur.



Elle peut distinguer les variable bindings.

L'enregistrement de 16 aroupes (4 nœuds par groupe) est possible

### Configuration facile à partir d'un navigateur Web

La configuration détaillée du Corps est accessible depuis un navigateur Web grâce à son adresse IP. Le micrologiciel peut également être mis à niveau à distance.



Ecran de configuration Web

## Il offre de nombreuses commandes de communication

# RSH

Il est facilement contrôlable par commandes RSH, qui est un protocole flexible. Le logiciel de gestion de réseau intégrée et les informations sur les événements, incluant les divers outils de surveillance etc.. sont intégrés dans un déclencheur pour un éclairage, un clignotement et un avertissement sonore synchronisés avec l'éclairage de la colonne lumineuse.



# Transmission SOCKET

## Compatibilité de la commande PHN Elle est contrôlable avec des commandes de 2 octets.

Compatible avec NHE-3FB, NHC-3FB, NHM-3FB, et PHN-3FBE1.

Occurrence d'événements : Commande (Niveau éclairage, Avertisseur sonore Code d'exemple PHN: 0x57,0x17

# Compatibilité de la nouvelle commande PNS

Grâce à la commande PNS, un contrôle de toutes les informations sur les jeux est possible.

Occurrence d'événements : Commande (Niveau éclairage, Avertisseur sonore Code d'exemple PNS: 0x58.0x58.0x53.0x00.0x00.0x06.0x01.

# Possède une fonction de réglage de Diagnostique / Rapport

Transmission par email

Occurrence d'événements : Commande (Niveau éclairage, Avertisseur sonor

Code d'exemple RSH: rsh 192.168.10.1 -l root alert 111001

## Envoi d'email contenant un maximum de huit événements (sélectionnables)

Le nom du sujet et le texte correspondant à un événement divers peuvent être créés. Il dépasse la fonction d'authentification complète de l'email de manière sécurisée.



**Transmission SNMP TRAP** 

Peut émettre à partir de huit emplacements maximum.

L'interrupteur d'essai à l'avant du corps peut contrôler les fonctions

Auto diagnostique

