

Sensori segnalatore luminoso di allarme

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

EA9101

I sensori segnalatori luminosi di allarme sono accessori collegati alle iPDU nVent Enlogic, progettati per creare una notifica di allarme visibile per una condizione di allarme (o altra situazione definita dall'utente), al fine di informare il personale IT in modo rapido ed efficiente. Forniscono informazioni tramite interfaccia utente Web, SNMP, interfacce CLI/SSH.

CARATTERISTICHE

Questi dispositivi generano avvisi visivi che indirizzano l'attenzione degli utenti verso un'area designata

Il beacon è collegato alla porta 1 o 2 del sensore dell'iPDU e lampeggia un LED rosso per 0,5 secondi ON/0,5 secondi OFF ritmicamente fino a quando il problema non viene risolto o gli avvisi non vengono risolti

È possibile utilizzare un connettore RJ-45 standard per estendere il segnalatore luminoso di allarme fino a una distanza di 30,5 metri

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Sensore

Profondità: 300mm

Altezza: 98mm

Quantità nella confezione: 1

Tipo di spina: RJ45

Famiglia di prodotti: Enlogic

Cavo di ingresso rimovibile: N.

Peso: 0.5kg

Larghezza: 100mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Include: (5) fascette serracavi, (1) accoppiatore a scollegamento rapido RJ45, (5) supporti con supporto adesivo, (1) cavo di prolunga ethernet standard da 1,8 m.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE