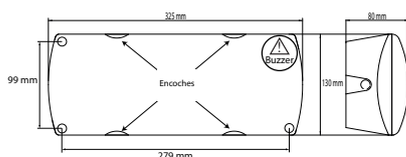




Panneau Lumineux «Entrée Interdite» IP65 NUG30490



IP65



- Cadre thermoplastique auto-extinguible
- Indice de Protection IP 65
- Alimentation 12/24 Vcc
- Signal lumineux permanent ou intermittent
- Buzzer forte puissance (98dB à 1m)

Panneau de signalisation sonore et lumineux pour utilisation en extérieur, adapté pour informer de tout type de risques tels que l'incendie, les inondations, les fuites de gaz, etc, et toute circonstance nécessitant la diffusion d'une information lumineuse ou sonore.

L'indice de protection IP 65 permet une utilisation dans des environnements intérieurs ou extérieurs, humides ou poussiéreux.

Le panneau lumineux doit être câblé via le contact sec de la fonction UGA de votre centrale (se reporter à la notice pour plus d'information). Toute alimentation de 12 à 24 V secourue ou non peut être utilisée. Eaton préconise les références suivantes : NUG34042 (36W-12V-batterie 7Ah) ou NUG34046 (48W-24V-batterie 7Ah).

Le produit est fourni avec un autocollant portant l'inscription «ENTREE INTERDITE». D'autres inscriptions sont possibles en option.

Ce panneau lumineux est associé dans le cadre du NF-SSI avec nos centrales de détection incendie.

Caractéristiques Techniques

- Alimentation : 10,8 V DC à 28 V DC
- Température d'utilisation : De -10°C à +50°C
- Etanchéité : IP65
- Caractéristiques Signal Lumineux : Rétroéclairage par 5 LED rouges « Super Flux » à haute performance
- Caractéristiques Buzzer : 98 dB à 1 m 3 200 Hz
- Fréquence d'intermittence : 1 Hz
- Type de montage appareil : En surface
- Section de câbles : Max. 2,5 mm²
- Consommation d'énergie : Basse consommation
- Protections : Protection interne contre les inversions de polarité
Protection interne contre la surintensité
- Configuration par cavaliers : Signal lumineux intermittent ou permanent
Buzzer intermittent ou permanent

Code	Référence	Désignation
NUG30490		Panneau lumineux Incendie LED IP65