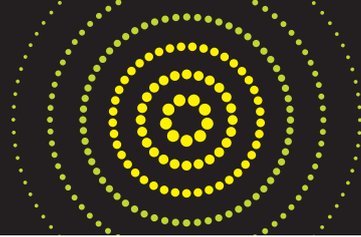




Plus qu'une gamme audio

Rythmer • Alerter • Informer • Piloter

Harmonys Flash LED Extérieur (Orange/Bleu)



Bodet

www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

PRÉSENTATION

- Le flash lumineux pour extérieur émet un signal lumineux à l'identique des mélodies émises par le carillon audio Harmonys (programmation identique à tous les Harmonys).
- Pilotage par l'horloge mère Sigma par réseau Ethernet (IP).
- 1 bouton poussoir "Test" (visible après ouverture du boîtier de commande).
- 2 LEDs informent sur le fonctionnement (visible après ouverture du boîtier de commande) :
 - La LED "~" (verte) indique la présence de l'alimentation.
 - La LED "Ψ" (verte/rouge) signale la configuration du système.
- Durée de la commande : 30 secondes.

CONFORMITÉ

- Directives LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU.

RECOMMANDATION(S)

- Il est recommandé d'installer le flash lumineux pour extérieur dans le champ visuel des personnes présentes dans la zone.

FONCTIONNEMENT

- 2 couleurs de flash (1Hz) disponibles : orange et bleu.
- La configuration s'effectue depuis le serveur web du produit.
- Mode répéteur : dans le cas de sous-réseaux différents, fonctionnement entre deux Harmonys Flash en mode unicast (client/serveur).
- Supervision SNMP : informations envoyées par traps SNMP (redémarrage, problème répéteur, information lorsqu'une mélodie est jouée...).

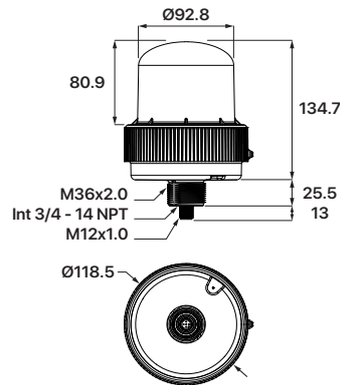
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques

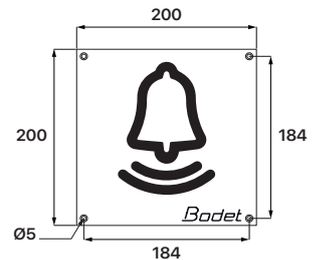
- Construction..... Boîtier de commande : polycarbonate renforcé de fibre de verre.
Gyrophare à LED : polycarbonate.
- Fixation..... Boîtier de commande : fixation murale.
Gyrophare à LED : fixation avec équerre de montage (fournie).
- Indices de protection..... Boîtier de commande : IP55, IK07.
Gyrophare à LED : IP66, IK10.
- Poids..... Boîtier de commande : 1200g.
Gyrophare à LED : 415g.
- Entrées des câbles dans le boîtier de commande.. Presse-étoupe PG16 pour gaine de Ø9-14 mm (câble gyrophare à LED et Ethernet).
Presse-étoupe PG7 pour gaine de Ø3-6 mm (câble secteur).
- Température de fonctionnement..... -30°C à +50°C.
- Dimensions..... Voir ci-contre.



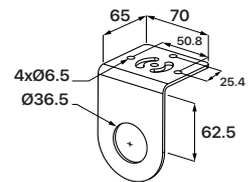
Gyrophare à LED



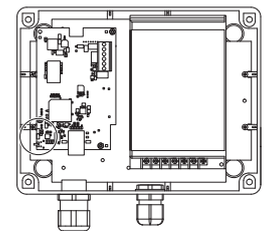
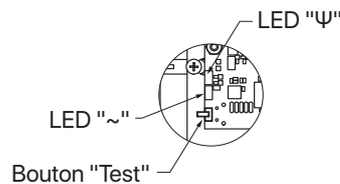
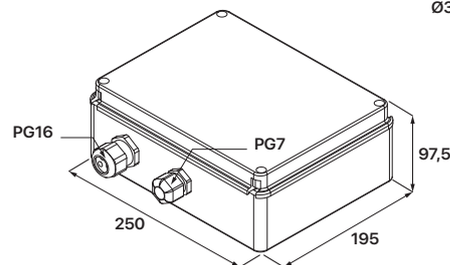
Plaque d'information



Équerre de montage Gyrophare à LED



Boîtier de commande



Dimensions en mm

Caractéristiques électriques

- Alimentation..... 110-230V~ ; 50/60 Hz.
- Connecteur d'alimentation secteur... 3 bornes N (neutre), L (phase) et T (terre) de 0,5mm² à 2,5mm².
- Consommation..... 110-230V~ ; 1,25-0,68 A.
- Isolation électrique..... Classe I.
- Puissance lumineuse..... Orange : 525 Lumens ; Bleu : 165 Lumens.
- Distance entre le boîtier de commande et le gyrophare à LED..... 5m (câble fourni).

RÉFÉRENCE(S)

- 907 799..... Harmonys Flash LED Extérieur (Orange/Bleu).