

Feu d'obstacle LED Type 426

Feu d'obstacle à haute résistance aux impacts et aux intempéries selon la réglementation de l'Office fédéral de l'aviation civile OFC (AD I-006) ainsi que ICAO (Annex 14, Chapter 6). Pour le marquage des obstacles de vol avec des feux d'obstacles de faible intensité; par exemple d'un haut bâtiment ou d'une grue de chantier.

Dans ce système, un feu rouge (RD) et un feu infrarouge (IR) est installé. Le système est donc adapté aux dispositifs de vision nocturne (NVG). Le feu rouge est de manière permanent et le feu infrarouge clignote. Plusieurs systèmes clignotent, synchronisés par GPS, simultanément.

Montage facile du feu par serrage, par exemple sur un tube.

Données techniques

Boîtier polycarbonate à haute résistance

aux impacts

Protection IP 67
Poids 1.35kg
Source luminaire LED

Montage auf ein Rohr geklemmt

Tension 12V DC 24V DC

110-230V AC
Intensité RD 12 cd feu rouge

lumineuse IR > 150 $^{\text{mW}}/_{\text{sr}}$ feu infrarouge

Position couleurs feu rouge 623nm feu infrarouge = 850nm

Féquence de feu rouge: lumière permanente **clignotement** feu infrarouge: clignotant,

20 impulsions/min. 0.5s ON, 2.5s OFF

Consommation de courant maximale

Type 426

12V DC 220mA 24V DC 220mA 230V AC 47mA





Exécutions et accessoires

Exécutions surveillance des erreurs

synchronisation des fréquences de clignotement pour plusieurs feux

dans le même système.

Accessoires adaptateur 3/4"

contrôle crépuscule, externe support avec tube et serre-câble support magnétique avec corde

de sécurité

ballon de marquage

fréquences de clignotement

alternatives

Indications de commande

No. commande 426-uuu-RIR-R-GPF

Tension (uuu) 012 12V DC

024 24V DC 230 230V AC

Code couleur RIR rouge / infrarouge

Contrôle R avec contact de relais

pour surveillance des erreurs

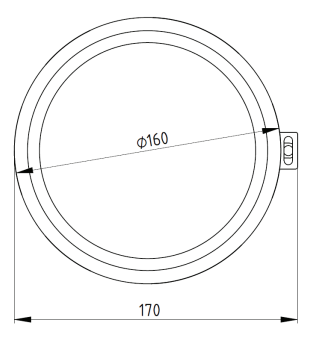
Exécution GPF synchronisation des

fréquences de clignotement

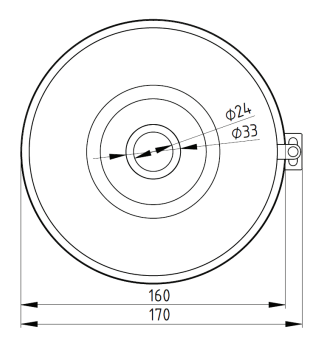
Vue frontale

170 160 144.1

Vue de dessus



Vue de dessous





Hugentobler Spezialleuchten AG
Brunnenwiesenstrasse 14
CH - 8570 Weinfelden
Tel. +41 71 626 20 40
info@spezialleuchten.ch
www.spezialleuchten.ch



Feux de signalisation et d'alarme



Feux spéciaux pour la navigation aérienne et maritime



Feux de sécurité pour tunnels