

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 permanente 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 lumineuse	LED
Montage	auf ein Rohr geklemmt
Tension	12V DC 24V DC 110-230V AC
Intensité lumineuse	RD 12 cd feu rouge IR > 150 mW _{sr} feu infrarouge
Position couleurs	feu rouge 623nm feu infrarouge = 850nm
Fréquence de clignotement	feu rouge: lumière permanente 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

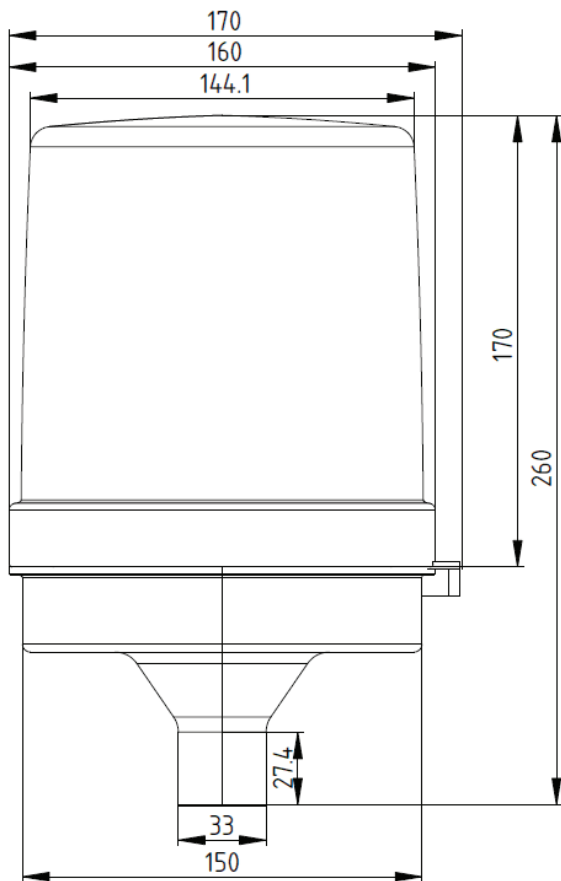
Exécutions surveillance des erreurs
synchronisation des fréquences de clignotement pour plusieurs feux dans le même système.

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

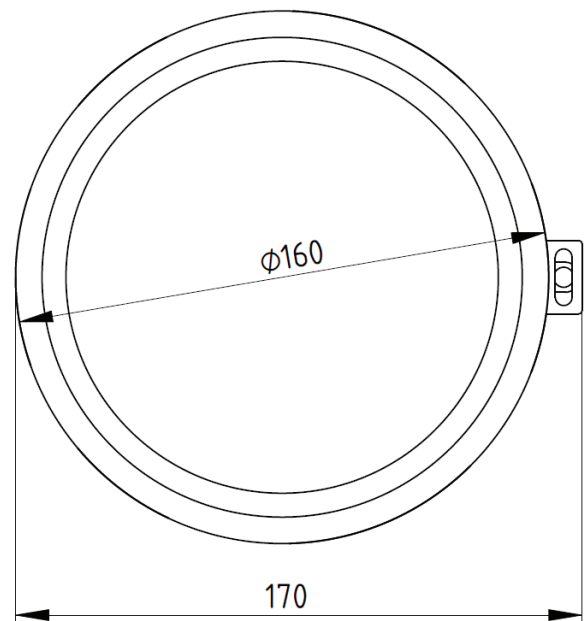
Indications de commande

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

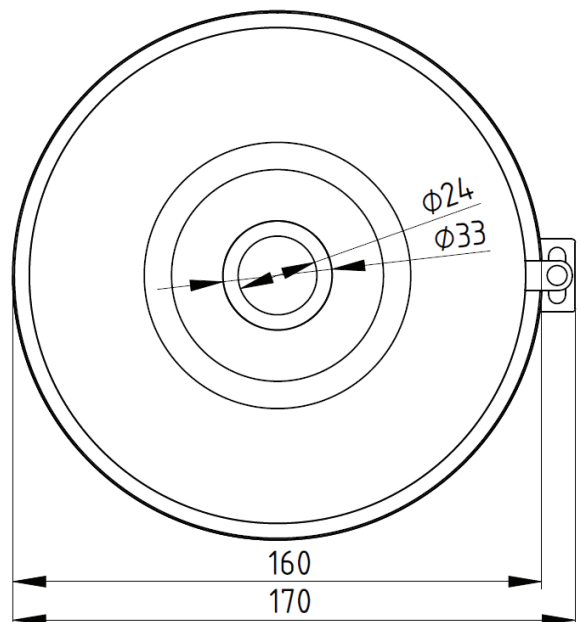
Vue frontale



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