

Feu à flash Type 13-V

Feu à flash avec temporisation au déclenchement pour le fonctionnement avec notre relais de courant fort pour l'indication d'appel téléphonique.

Le temps de suivi peut être réglé de 2 à 30 secondes à l'aide d'un interrupteur DIP.

La tension d'impulsion peut être modifiée entre 6V et 230V (AC et DC) sur demande. Le feu à flash peut également être allumé par des systèmes de protection solaire ou des commandes, car l'entrée d'impulsion est isolée galvaniquement de la tension d'alimentation du feu à flash.



Données techniques

Boîtier	Polycarbonat gris clair
Capot	Makrolon
Protection	IP 54
Poids	400g
Température	-25°C à +60°C
Fréquence flash	50 - 60/min
Tension d'alimentation	230V AC
Tension d'impulsion	230V AC/DC autres sur demande
Temps de suivi	2 à 30 s, en pas de 2 secondes
Entrée de câble	presse-étoupe M16 x 1.5
Fixation	avec 4 vis à travers le fond du boîtier

Consommation de courant

	5 Ws	15 Ws
230V AC	0.04A	0.12A

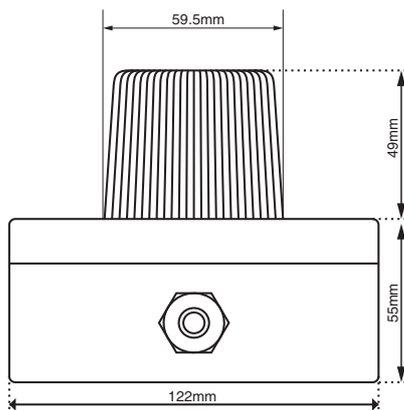
Exécutions et accessoires

Couleurs capot	clair, jaune, orange, rouge, vert, bleu
Energie flashes	5 Ws; 15 Ws
Accessoires	grille de protection type 960 relais pour courants forts (Telecom) entrée d'impulsion 40-70V AC (tension d'appel téléphoniques) voir Registre 5

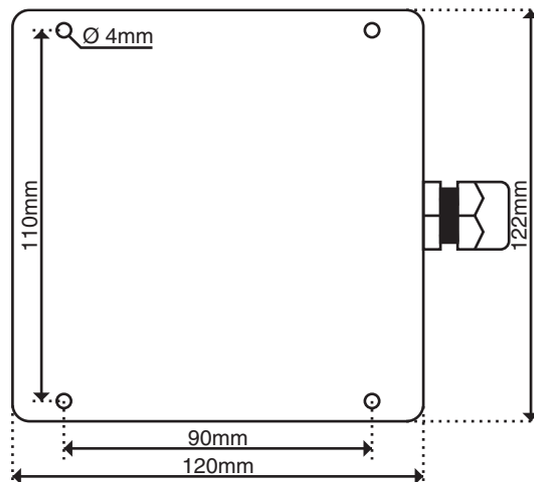
Indications de commande

No. commande	013V-cc-pp-230-uuu	
Code couleur (cc)	WH clair, OR orange, GN vert,	YE jaune, RD rouge, BL bleu
Energie flashes (pp)	05 5 Ws 15 15 Ws	
Tension d'impulsion (uuu)	A 230V AC/DC (norme) TEL 40-70V AC (téléphone) Autres sur demande	

Vue de côté



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