

Relais pour courants forts Type 520

Relais téléphonique à raccorder à une ligne analogique a/b pour la signalisation optique ou acoustique d'un appel téléphonique dans un environnement bruyant.

Poursuite de 0 à 8 secondes réglable par potentiomètre; sans poursuite pour l'avertisseur (le relais commute de manière synchrone avec l'appel) ou avec poursuite pour la lampe (celle-ci reste ainsi alimentée pendant tout le cycle d'appel).



Données techniques

Boîtier	Plastique PC, gris clair
Protection	IP 54
Dimension	160 x 80 x 55 mm
Poids	433g
Température	-20°C à +45°C
Contact relais	1x UM, 10A 250V 2x UM, 8A 250V
Tension	230V AC
Entrée de câble	2x presse-étoupe M16 1x presse-étoupe M12 (analogue)
Fixation	avec 4 vis à travers le fond du boîtier

Consommation de courant (tension d'appel)

>20 Veff. 1.6 - 7mA

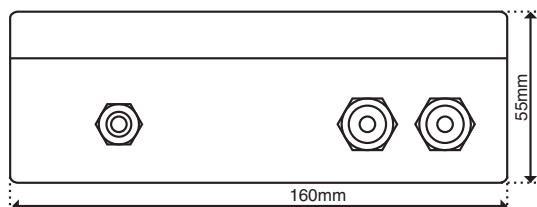
Exécutions et accessoires

Contact relais	un contact fermeture ou optionnel deux contacts fermeture (sans potentiel)
Tension	230V AC
Tension d'appel	voir tableau de courants autres sur demande

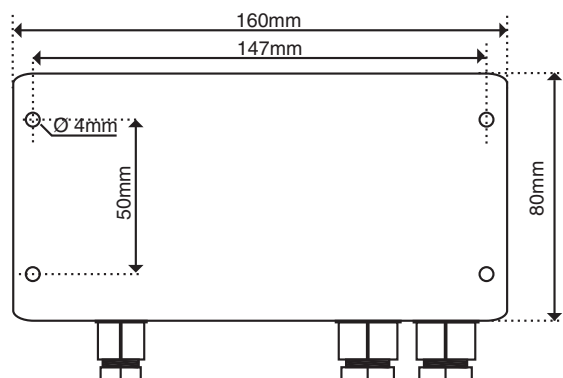
Indications de commande

No. commande	520-k-230-A
Contact (k)	0 avec un contact fermeture 2 avec deux contacts fermeture (sans potentiel)
Tension	230 230V AC
Courant	A Courant alternatif

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