

# 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

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

## Consommation de courant (tension d'appel)

>20 Veff. 1.6 - 7mA

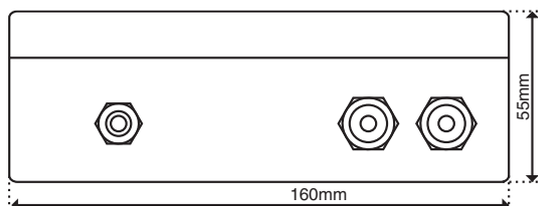
## Exécutions et accessoires

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

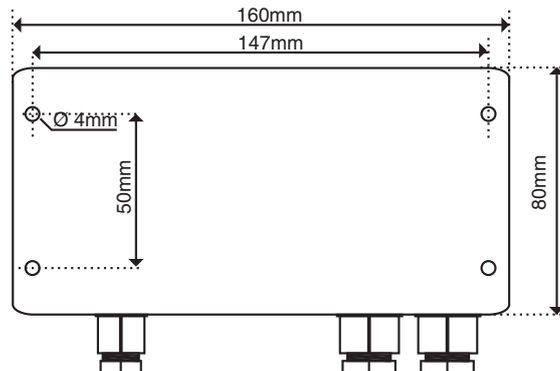
## Indications de commande

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