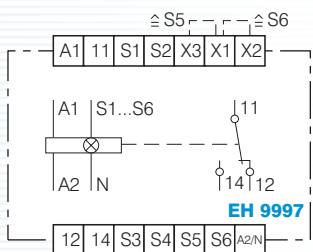


Signalisation de défauts

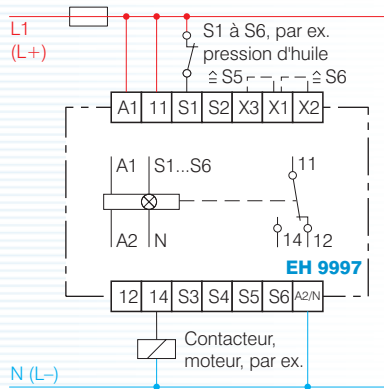


EH 9997

- Signalisation de défauts pour montage encastré en face avant de tableau électrique
- Centralise 6 défauts selon le principe du courant repos (contact de commande NF)
- Visualisation des défauts par 6 LED rouges
- Contact de sortie libre de potentiel pour la commande d'un témoin lumineux collectif, d'un klaxon ou pour mettre une installation hors service en cas de défaut
- Possibilité de supprimer la réaction du relais de sortie si les contacts des entrées 5 ou 6 sont ouverts (signalisation lumineuse seule)
- Bouton-poussoir pour acquittement des défauts et fonction test incorporée.



EH 9997

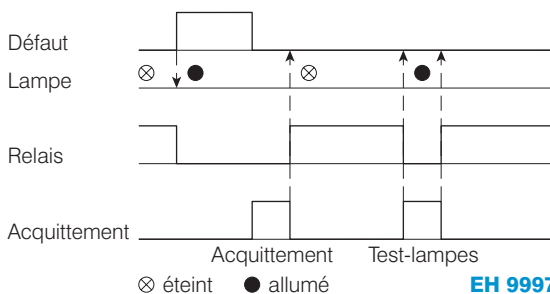


EH 9997

Caractéristiques techniques

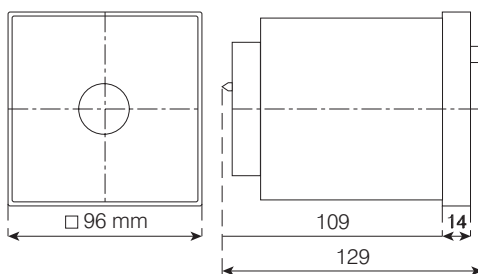
Alimentation nominale (à spécifier)	24, 42 ou 48 V AC/DC; 110 à 127 ou 220 à 240 V AC
Plage de tension	80 à 110 % U _N
Tension d'entrée (à spécifier)	12 à 70 V, 70 à 160 V ou 160 à 300 V AC/DC
Consommation	9 VA/230 V AC, 1 W/24 V DC
Contact	1 inverseur
Pouvoir de coupure	10 A/230 V AC selon AC 15 pour le contact NO, 5 A/230 V AC selon AC 15 pour le contact NF
Température maximale	-20 à +60 °C
Fusible maximal	6 AgL
Poids	300 g

Diagramme fonctionnel



EH 9997

Plan d'encombrement



RÉFÉRENCES DE COMMANDE (spécifier la tension d'alimentation et la tension des entrées)

EH 9997.11 220 à 240 V AC, 160 à 300 V AC/DC

VARIANTES

EH 9997.11/013 pas de réaction du relais lors d'une fonction test

EH 9997.11/074 principe du courant travail (contacts de défauts NO)

EH 9997.11/075 prévu pour 8 défauts