

Signalisation de défauts



IL 5990

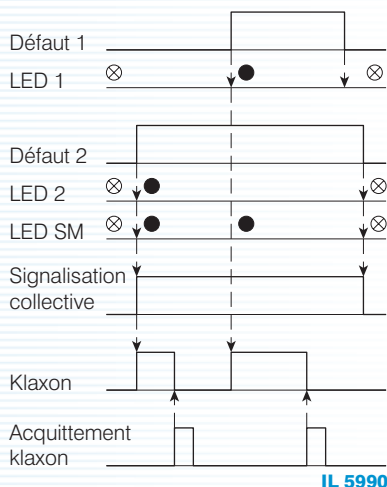
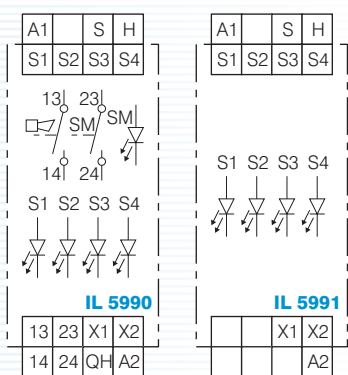


IL 5991

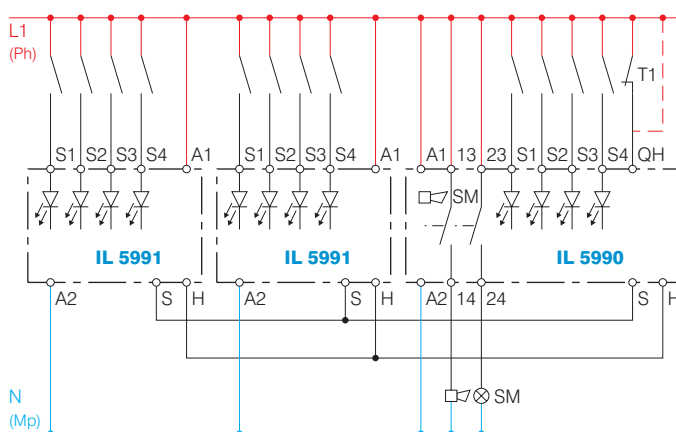
- Le système de signalisation de défauts IL 5990 – IL 5991 permet de centraliser et de visualiser de 4 à 160 défauts
- Une signalisation lumineuse et acoustique permet de commander à distance un signal lumineux ou un klaxon
- Boîtier modulaire 35 mm de large
- Unité centrale IL 5990: avec 2 relais pour signalisation collective acoustique et lumineuse, 4 entrées défaut
- Unité d'extension IL 5991: avec 4 entrées défaut
- Par groupe de 4 défauts, il est possible de choisir entre contact de défaut NO ou NF
- Bouton-poussoir d'acquiescement klaxon à distance
- Visualisation individuelle des défauts par diodes lumineuses incorporées.

Caractéristiques techniques

Alimentation nominale U_N	230 V AC
Plage de tension	80 à 110 % U_N
Entrée de défaut	230 V AC
Consommation	8 VA
Temps de réponse	1, 3 ou 10 s à spécifier
Impulsion d'acquiescement	≥ 200 ms
Contacts	2 NO indépendants pour IL 5990
Pouvoir de coupure	3 A/230 V AC selon AC 15 pour contacts NO et 1 A/230 V AC selon AC 15 pour contacts NF
Durée de vie électrique	3×10^5 commutations pour une charge de 1 A/230 V AC selon AC 15
Température maximale	-20 à +60 °C
Fusible maximal	4 AgL
Poids	140 g pour IL 5990 et 120 g pour IL 5991



IL 5990



T1 = acquiescement klaxon (si pas de klaxon, QH doit être ponté avec la phase L1)

RÉFÉRENCES DE COMMANDE (spécifier le temps de réponse)

IL 5990 230 V AC

signalisation de défauts, unité centrale

IL 5991 230 V AC

signalisation de défauts, unité d'extension