



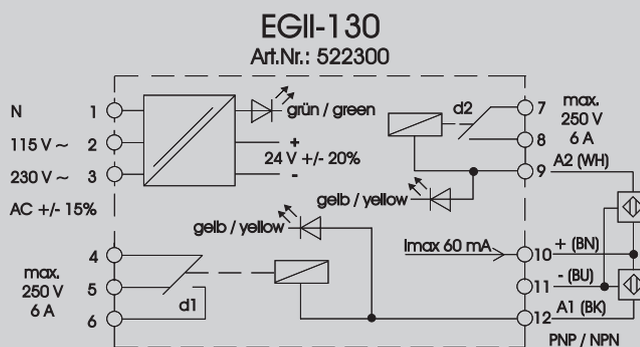
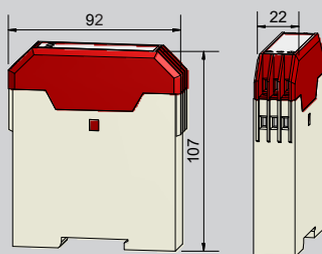
## Module de contrôle Série 130 – Sorties par relais

- Module pour le raccordement de deux capteurs à 2, 3 fils ou d'un capteur à 4 fils avec sorties NPN ou PNP. En cas de connexion d'un capteur à 4 fils il est possible de raccorder la sortie NO et/ou la sortie NC du détecteur. En cas de connexion de deux capteurs à 4 fils, une seule des sorties peut être connectée à la fois
- Avec 2 relais de sortie (1 avec contact inverseur et 1 avec contact NO)



### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation ( $U_B$ )	115 / 230 V AC $\pm$ 15 % 40...60 Hz
Courant à vide ( $I_0$ )	40 mA typique
Fonction de sortie	1 contact inverseur libre de potentiel 1 contact NO libre de potentiel
Pouvoir de commutation max. (par relais)	250 V AC / 6 A
<b>Type</b>	<b>EGII-130 115/230 VAC</b>
<b>Code Article</b>	<b>522 300</b>
Tension d'alimentation capteur ( $U_S$ )	24 V DC $\pm$ 20 %
Courant max. d'alimentation capteur ( $I_S$ )	60 mA
Ondulation résiduelle max. sur alim. capteur (DIN 41 755)	2 %
Signal de commande	PNP ou NPN
Plage de température opérationnelle	-25...+80 °C
Visualisation par voyants LED	LED verte et jaunes
Indice de protection (norme IEC 529)	Boîtier: IP 30 Connexions: IP 20
Norme	EN 60 947-5-2
Raccordement électrique	Bornes à vis



**Made in Germany**