



Certifications:



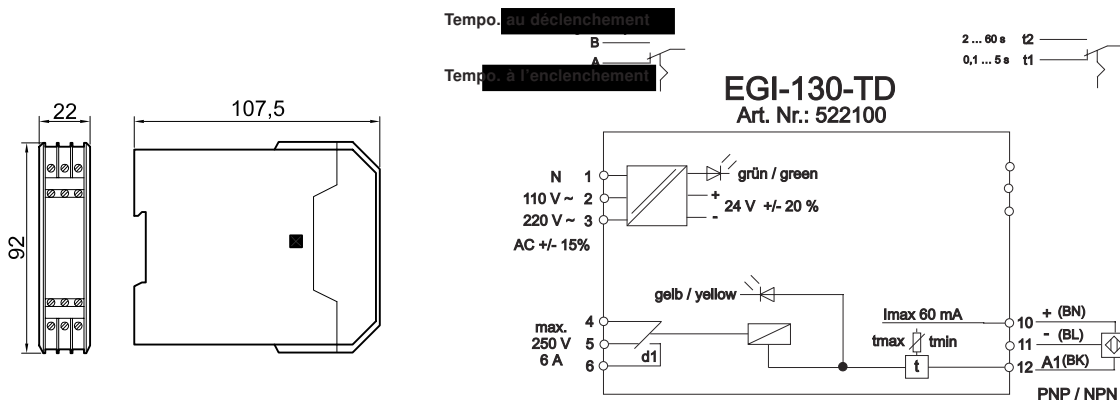
Boîtier de contrôle EG I-130-TD Série 130 - Sortie par relais temporisé

- Module pour le raccordement d'un capteur à 2, 3 fils ou à 4 fils avec sortie NPN ou PNP. En cas de connexion d'un détecteur à 4 fils il est possible de raccorder la sortie NO et/ou la sortie NC du capteur.
- Avec 1 relais de sortie (1 contact inverseur)
- Ce module est équipé d'un circuit de temporisation réglable, avec possibilité de sélection de son mode d'activation au moyen d'un commutateur en face avant.

Pos. **A** = Tempo. à l'enclenchement
Pos. **B** = Tempo. au déclenchement

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation (U_B)	115/230 V AC \pm 15% 40...60 Hz
Consommation à vide (I_0)	20mA typique
Fonction de sortie	1 contact inverseur libre de potentiel
Pouvoir de commutation max. (par relais)	250 V AC/ 6 A
Type	EGI-130-TD
Code Article	522 100
Schéma de raccordement	voir ci-dessous
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 (DIN41755)	2 %
Signal de commande	pnp ou npn
Plage de température opérationnelle	-25...+80°C
Visualisation	LED verte et jaune
Fonctionnalité	Tempo. enclenchement ou déclench.
Durée de la temporisation	$t_1 = 0,1...5$ s / $t_2 = 2...60$ s
Indice de protection (norme IEC529)	Boîtier : IP 30 Connexions : IP 20
Raccordement électrique	Bornes à vis



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05/2004)