



- **ON / OFF**
- **3 RELAIS**
- **DEGIVRAGE**
- **AFFICHAGE**  
**31mm DE HAUT**



**TLB 29**

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Boîtier	Plastique avec auto extinction UL 94 V0/V1
Dimensions	50x96x60 mm
Poids	150 g. environ.
Connexion	Sur panneau avec bride, découpe 44x90 mm
Connections	Alimentation et sorties Bornes à vis 2,5 mm <sup>2</sup> – Entrées avec connecteur

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Alimentation	100...240 VAC +/-10%
Fréquence AC	50 / 60 Hz
Consommation	4 VA environ

**CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES**

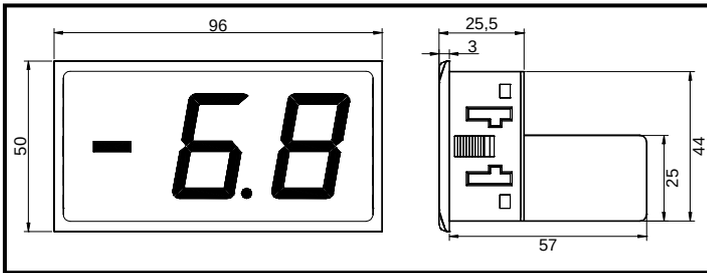
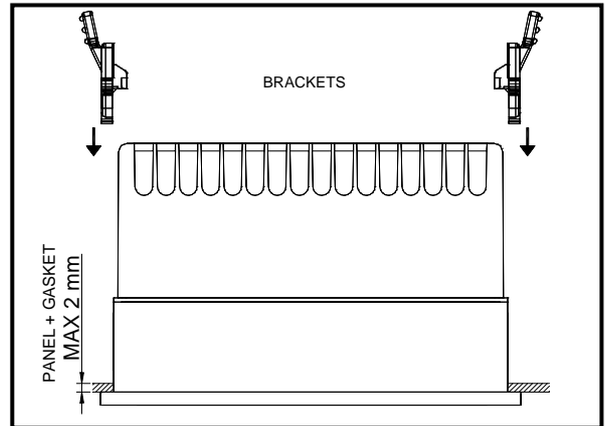
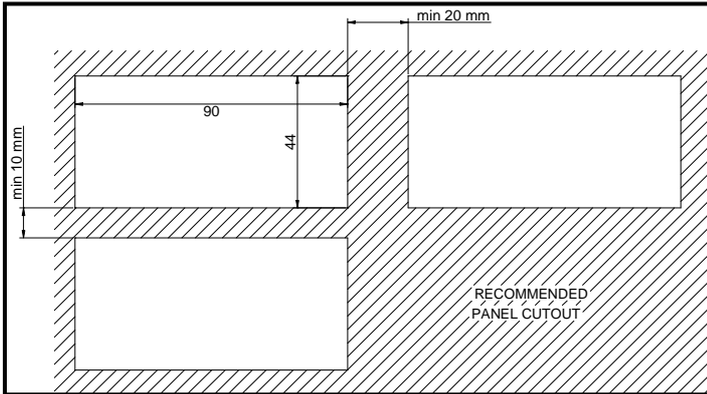
Thermistance	2 entrées pour PTC KTY 81-121 (990 Ω à 25°C) ou NTC 103AT-2 (10 KΩ à 25°C)
Entrée digitale	1 entrée libre de potentiel

**CARACTÉRISTIQUES SORTIES**

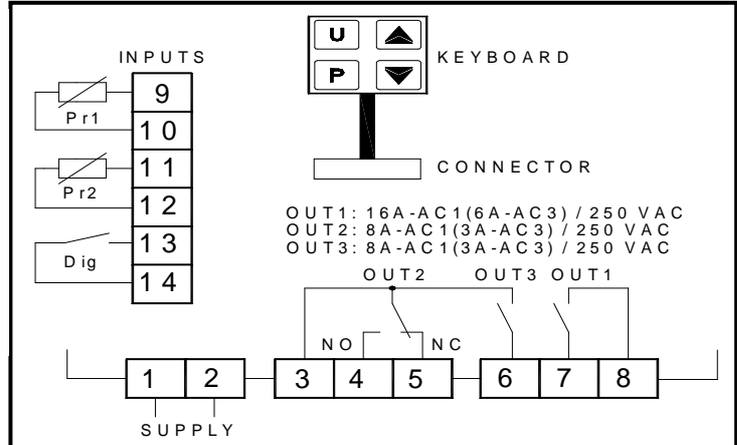
Relais	<b>OUT 1</b>	Relais SPST-NO 16 A-AC1, 6 A-AC3 / 250 VAC
	<b>OUT 2</b>	Relais SPDT 8 A-AC1, 3 A-AC3 / 250 VAC
	<b>OUT 3</b>	Relais SPST-NO 8 A-AC1, 3 A-AC3 / 250 VAC
Vie électriques relais		100000 opérations

**CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES**

Mode régulation	ON / OFF
Étendu de mesure	PTC -50...+99°C NTC -50...+99°C
Résolution affichage	1° ou 0,1 sur la plage -9,9...+9,9
Précision totale	+/- 0,5 % fond d'échelle + 1 digit
Échantillonnage	130 msec
Mode de dégivrage	Cyclique sur résistance chauffante ou gaz chaud/inversion de cycle
Programmation	Avec clavier déporté
Accès aux paramètres	Protégé par mot de passe
Affichage	2 digits rouge h = 31 mm
T° fonctionnement	0...50°C
RH% fonctionnement	30...95 RH% sans condensation


**DIMENSIONS (mm)**

**CODIFICATIONS**

TLB 29		50 x 96	
Description	Codes	Description	Codes
Alimentation	H	100...240 VAC	
Sortie OUT 2	R	Relais SPDT 8 A	
	-	Aucune	
Sortie OUT 3	R	Relais SPST-NO 8 A	
	-	Aucune	
Clavier déporté	T	Inclu	
	-	Aucun	

**CONNECTIONS**

**CLAVIER DEPORTE**
