


Temps Réel
Relais 8A
Relais 16A
RS485
Interface TLCNV
33x75 mm

TLY 26

TLY 27
CARACTERISTIQUES MECANIKQUES

Boîtier	Plastique avec auto extinction UL 94 V0	
Dimensions	33 x 78 mm – profondeur 76 mm	33 x 75 mm – profondeur 64 mm
Poids	155 g. environ	115 g. environ
Connexion	Bornes à vis 2,5 mm ²	
Montage	Sur panneau avec bride 29 x 71 mm	
Protection frontale	IP 65 sur panneau avec joint	

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	12 VAC/DC +/-10%	12 VAC/DC, 24 VAC/DC, 100 ...240 VAC +/-10%
Fréquence AC	50 / 60 Hz	
Consommation	4 VA environ	3 VA environ

CARACTERISTIQUES ENTREES

Entrées	Entrées programmables pour 2 x PTC KTY 81-121 (990 Ω à 25°C) ou 2 x NTC 103AT-2 (10 kΩ à 25°C)	
Entrée digitale	1 pour contact libre de tension	

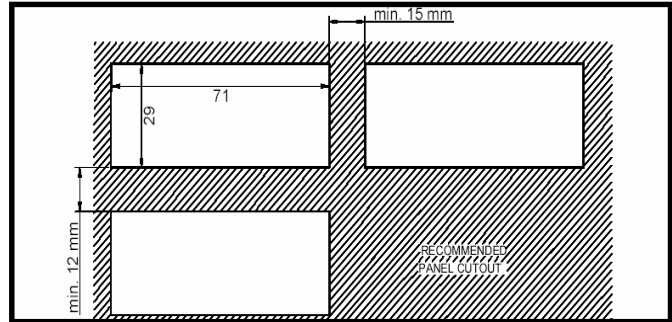
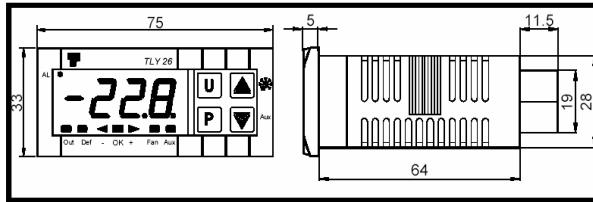
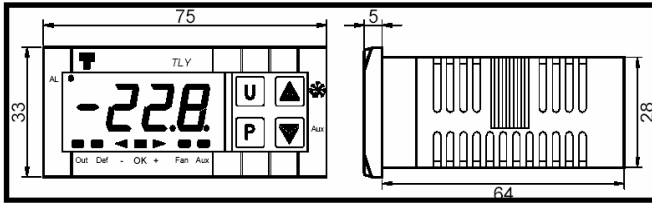
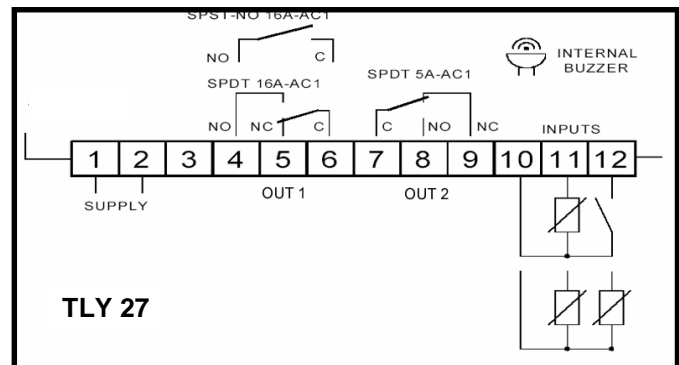
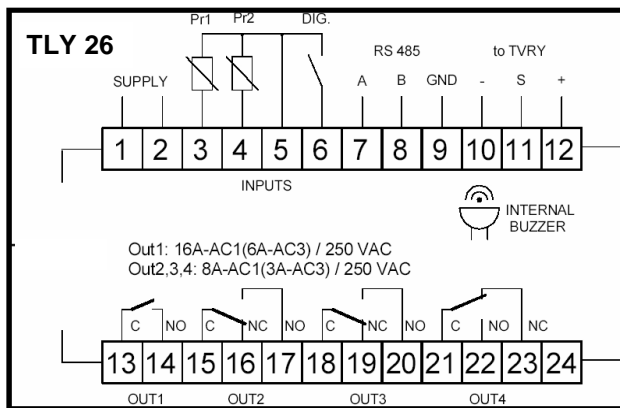
CARACTERISTIQUES SORTIES

Relais	OUT 1	SPST-NO 16A-AC1,6A-AC3 250 VAC	SPST-NO ou SPDT 16A-AC1,6A-AC3 250 VAC
	OUT 2	SPDT 8A-AC1,3A-AC3 250 VAC	SPDT 5A-AC1,2A-AC3 250 VAC
	OUT 3	SPDT 8A-AC1,3A-AC3 250 VAC	--
	OUT 4	SPDT 8A-AC1,3A-AC3 250 VAC	--

Vie électrique des relais	100000 opérations	
---------------------------	-------------------	--

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Réglage	ON/OFF	
Multi-consignes	Jusqu'à 2 consignes pré-programmées	
Précision totale	+/-0.5% fond d'échelle	
Résolution affichage	1° ou 0,1°	
Étendue de mesure	PTC -50...+150°C NTC -50...+109°C	
Unité de mesure	°C - °F, programmable	
Vitesse d'échantillonnage	130 msec	
Affichage	4 digits h=12 mm	
Contrôle dégivrage	Cyclique ou temps réel	
Alarme acoustique	Buzzer interne	
Mémoire alarme	Configurable	
Configuration sorties	Programmable	
Programmation	Possible aussi au moyen d'une clé de programmation KEY01	
Communication série	RS485 avec protocole MODBUS-RTU (JBUS)	Au moyen de l'interface extérieure TLCNV
Vitesse de communication	1200...9600 baud, programmable	--
Accès paramètres	Protégé par mot de passe	
Température ambiante de fonctionnement	0...55°C	
Humidité ambiante de fonctionnement	30...80 RH% sans condensation	

DIMENSIONS (mm)

CONNECTIONS

CODES

TLY 26	33x78			
Description	Codification			
Dégivrage en temps réel	C			Présent
	-			Non présent
Sortie pour affichage déporté	D			Présent
	-			Non présente
RS485		S		Présent
		-		Non présente
Sortie OUT 4			R	Relais
			-	Non présente

TLY 27	33x78			
Description	Codification			
Alimentation	H			100...240 VAC
	L			24 VAC/VDC
	F			12 VAC/VDC
Sortie OUT 1	S			Relais SPDT 16A-AC1
	R			Relais SPST-NO 16A-AC1
Sortie OUT 2		R		Relais
		-		Non présente
Alarme acoustique			B	Buzzer interne
			-	Non présente
Seconde entrée			D	Entrée digitale
			P	Sonde de température