



THERMOMETRES LCD

TLCD

■ A PILE



TLCD 01



TLCD 02



TLCD 03



TLCD 04

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Boîtier	Plastique	
Dimensions	En façade 28,5x48 mm – profondeur 13 mm	En façade 29x62 mm – profondeur 19 mm
Montage	Sur panneau, découpe 26,5x46,5 mm	Sur panneau, découpe 25x58,5 mm
Emplacement batterie	A l'arrière	En façade
Couleur	Blanc ou noir	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Batterie 1,5 VDC (LR44 ou équivalent)	
Consommation	5 µA environ	

CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES

Entrée	Sonde de température interne	Sonde de température externe, connecté à l'instrument avec un câble de différente longueur possible (50, 100, 200, 300 cm)	Sonde de température interne
--------	------------------------------	--	------------------------------

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Précision totale	+/- 1°C sur la plage +10 ... +50°C +/- 2°C sur la plage -20 ... +10°C / +50 ... +80°C +/- 4°C sur la plage -40 ... -20°C / +80 ... +100°C
Résolution affichage	1°C
Étendu de mesure	-50...+70°C, -50...+95°C, -50...+150°C
Unité de mesure	°C ou °F, sur demande
T° fonctionnement	0...50°C
RH% fonctionnement	30...95 RH% sans condensation

CODIFICATIONS

TLCD 01	28,5 x 48 x 13	
TLCD 02		
Description	C o d e s	Description Codes
Modèle	01	Sonde interne
	02	Sonde externe
Sonde pour TLCD02	05	Câble 50 cm
	10	Câble 100 cm
	20	Câble 200 cm
	30	Câble 300 cm
	--	Sonde interne
Couleur	W	Blanc
	B	Noir

TLCD 03	29 x 62 x 19	
TLCD 04		
Description	C o d e s	Description Codes
Modèle	04	Sonde interne
	03	Sonde externe
Sonde pour TLCD03	05	Câble 50 cm
	10	Câble 100 cm
	20	Câble 200 cm
	30	Câble 300 cm
	--	Sonde interne
Couleur	W	Blanc
	B	Noir

