



Electric Automation
Automation specialists

Référence M1K04S03M1S01

M1K04S03M1S01 ELIWELL Mémoire de 1240. Et 4 sondes avec de l'imprimante

Achat de Electric Automation Network



ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE CERTIFIÉ MÉTROLOGIQUES SELON ITC 3701/2006 - RD 889/2006

Equipamentos que cumprem à Portaria nº1129/2009

Enregistreur de température entièrement approuvé en vertu de la réglementation métrologique

4 modèles au choix:

1245: jusqu'à 4 sondes

1240: jusqu'à 4 sondes, intégré dans l'imprimante

1285: jusqu'à 8 sondes

1280: jusqu'à 8 sondes, intégré dans l'imprimante

Sans avoir besoin de carte pour votre installation.

Port carte SD standard;

pour la connexion à des cartes SD standard et du téléchargement de données. La même carte sert pour le téléchargement de données à partir de plusieurs M1000. Et

Télécharger SD automatique, sans avoir besoin de toucher n'importe quelle touche entrez simplement la carte.

RS - 485 Pour la connexion au système Televis/ModBus+

RS - 232 - Pour la connexion d'un MODEM GSM et l'envoi des alarmes SMS

RS - 232 Pour connexion PC et de télécharger les données.

Chargement de papier thermique extrêmement simple.

Mémoire interne en tant que norme **EN 12830**.

Relais d'alarme et un signal sonore.

2 Entrées numériques

Impression de graphiques et de texte.

Logiciel inclus pour générer des graphiques, des tableaux, des graphiques, des alarmes, des tables de paramètres modifiés.

Pl'affichage des graphiques pour la programmation et la visualisation des données

Sondes de différentes longueurs sur commande. Le greffier il est livré avec tous les documents métrologicos (module F) et les sondes raccordées et scellé.

Sélectionnez les modèles de la sonde à côté de la registraire pour la préparation de l'ensemble approuvé

	MÉMOIRE de 1000 avec de l'imprimante (mod. 1240 et 1280)	MÉMOIRE 1000 sans imprimante(mod. 1245 et 1285)
Interface utilisateur	Affichage graphique LCD rétro-éclairé de 8 clés en polycarbonate	Affichage graphique LCD rétro-éclairé 7 touches en polycarbonate
Entrées analogiques	Jusqu'à 8 entrées analogiques NTC	Jusqu'à 8 entrées analogiques NTC

	MÉMOIRE de 1000 avec de l'imprimante (mod. 1240 et 1280)	MÉMOIRE 1000 sans imprimante(mod. 1245 et 1285)
Entrées numériques	Jusqu'à 2 entrées numériques	Jusqu'à 2 entrées numériques
Sorties numériques	1 INVERSEUR 5(2)A 250Va	1 INVERSEUR 5(2)A 250Va
La connectivité	Port RS-485 pour la communication ModBus + Série RS-232 pour télécharger les données avec un logiciel pour Microsoft Windows® (fourni) Fente pour carte mémoire SD pour télécharger des données Série RS-232 à un modem GSM	Port RS-485 pour la communication ModBus + Série RS-232 pour télécharger les données avec un logiciel pour Microsoft Windows® (fourni) Fente pour carte mémoire SD pour télécharger des données Série RS-232 à un modem GSM
Regarder	présent	présent
Buzzer	présent	présent
Puissance	230Va ±10% 50/60Hz	230Va ±10% 50/60Hz
Dimensions	210 x 245 x 70 mm	210 x 245 x 70 mm

Caractéristiques

Référence	M1K04S03M1S01
Modèle	MÉMOIRE de 1240.Et
Relais	1
RS485 Intégré	Si
ITC 3701 - 12830	Si
Imprimante	Si
Sondes	jusqu'à 4 NTC
RS 232	Si
Format	Mur