

Instructions – Thermomètre M900
GLA Agricultural Electronics
3563 Sueldo Street, Suite D
+1.805.541.3758/ info@gla-ag.com

Connecteurs:

Connecteur de la Sonde

Raccorder la sonde à ce connecteur

Si la sonde est raccordée, le message **<Température>** s'affiche

Si la sonde n'est PAS raccordée, le message **<Please Attach Probe>** s'affiche

Si la sonde est abîmée, le message **<Probe Error Please Try Another>** s'affiche

USB – Port de Charge Scellé

Insérer la fiche USB dans le connecteur (le bouchon noir scellé). Pendant le chargement de la batterie, l'icône batterie s'affiche, ainsi que l'icône éclair

bleu: Menu/Off

jaune: Light

vert: Mode/scroll

orange: Save/Select

Menu/Off (le bouton bleu)

Pour Activer l'unité

Toucher ce bouton encore une fois pour les modes paramètres

Utiliser le bouton vert pour défiler en bas

<UNITS>: Pour passer des degrés Celsius à Fahrenheit ou des degrés Fahrenheit à Celsius, utiliser le bouton **orange** **<Save/Select>**

<AUTO OFF>: Le Temps d'Arrêt Automatique (utiliser le bouton **orange** **<Save/Select>**)
Les choix: 5 / 15 / 30 / 60 Minutes / Off

<SAVED TEMPS>: Les huit (8) températures les plus récentes sont stockées

<SELF TEST>: (utiliser le bouton **orange** **<Save/Select>**)

<Batt>: Tension Réelle et Force de la batterie (%)

<Probe>: **<ACTIVE>** (la sonde est raccordée) / **<NONE>** (la sonde n'est pas raccordée)

<Charging?>: **<YES/NO>** La batterie se charge? Oui/Non

<Inside Temperature>: fonction de diagnostique

<Cal Number>: fonction de diagnostique

<Self-Test Passed>: le Thermomètre fonctionne comme il faut

<ABOUT>

GLA-AG.COM

THERMOMETRE MODEL M900

VERSION <version logicielle>

Pour Désactiver l'unité - Appuyer et maintenir le bouton enfoncé pendant quatre (4) secondes

Mode/Scroll Button (le bouton vert)

Pour Activer l'unité

Pour le changement d'écran pendant l'utilisation du Menu (faire défiler en bas)

Pour le changement entre **<Cont Temp>** (température continue) et **<Peak Temp>** (température maximale)

Light Button (le bouton jaune)

Pour Activer l'unité

Pour Activer le Rétro-éclairage

Pour Déactiver le Rétro-éclairage

Save/Select Button (le bouton orange)

Pour Activer l'unité

Pour stocker la température dans **<SAVED TEMPS!>**

Dans le mode **Menu**, ce bouton sélectionne l'action choisie

Mode de température

<Cont> - Température ambiante ou continue

<Peak> - La température la plus élevée

Températures Stockées

Affiche les huit (8) températures stockées le plus récemment

L'enregistrement de la neuvième (9^{ème}) température supprime la température le plus anciennement enregistrée

Autonomie de la batterie

Indiquée par l'icône sur l'écran de température

La tension réelle et le pourcentage du niveau de charge de la batterie sont affichés sur l'écran d'auto-test

Il faut que ce soit GLA (et pas d'autre compagnie!) qui remplace la batterie aux ions lithium installée

Sondes

Toutes les sondes GLA sont utilisables avec le Thermomètre M900

Une sonde abîmée est indiquée par le message **<Probe Error Please Try Another Probe>**

Les sondes s'attachent au connecteur en acier inoxydable

C965 USB Chargeur Mural:

100-240V 50/60Hz 5.0V

S'insère dans le port USB chargeur scellé

Il est important de fermer et sceller le bouchon dans ce connecteur pour éviter les dommages causés par la saleté ou par l'eau

Soin et Entretien

Les Thermomètres M900 sont résistants aux éclaboussures et à la poussière selon le standard international EN 60529; niveau de protection: IP65

Les Thermomètres M900 ne sont pas étanches

Ne pas stoker les Thermomètres M900 dans des endroits où la température dépasse les 45°C/115°F

Réparations

Il est souvent possible de réparer les Thermomètres M900.

Veillez envoyer votre Thermomètre M900 / Sonde M207/ Chargeur C965 à:

GLA Agricultural Electronics
3563 Sueldo Street, Suite D
San Luis Obispo, CA 93401-7331

Veillez indiquer:

Votre nom

Votre adresse postale

Votre adresse de facturation

Votre adresse de livraison

Votre numéro de téléphone

Une description du problème ou des problèmes

Questions Fréquemment Posées

Veillez consulter notre site-Web – www.gla-ag.com

Instructions en anglais/espagnol/chinois

Veillez consulter notre site-Web – www.gla-ag.com

GLA:

Les Thermomètres M900 sont faits à la main, en petites séries, à San Luis Obispo, CA, Etats-Unis, depuis 1969.