

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Consignes de sécurité

- Vérifier le fonctionnement du contrôleur immédiatement avant et après l'avoir utilisé sur une source sous tension connue.
- Utiliser le contrôleur uniquement dans la gamme de tensions stipulée sur le produit.
- Toujours permettre au contrôleur de terminer son autocontrôle afin d'être sûr qu'il fonctionne correctement.
- Ne pas l'utiliser si la fonction d'un affichage quelconque ne marche pas ni si l'appareil ne fonctionne pas correctement.
- Ne jamais pas toucher les pointes dénudées des fiches ni des palpeurs d'essai.
- Ne pas utiliser le contrôleur :
 - Dans un milieu très humide
 - Lorsque que l'on peut voir des dégâts à l'oeil nu
 - Lorsque les fils d'essai sont abîmés
 - Si l'appareil a été stocké longtemps dans des conditions anormales
- Le contrôleur est scellé hermétiquement par mesure de sécurité, ne pas essayer de le démonter.
- Le contrôleur et les fils doivent être examinés périodiquement pour voir si éventuellement l'isolement, etc... est endommagé.
- Si l'on constate des dégâts quelconques, on ne peut pas utiliser l'appareil.
- Ces appareils ne sont pas conçus pour une utilisation continue.

Socket & See™ conçu et mis au point par :
 Kew Technik Ltd Precision Enterprise House Rankine road
 Basingstoke England RG24 8PP
 Tel: +44 (0) 1256 864100 Fax: +44 (0) 1256 864164
 Freephone sales order faxline : 0870 783 1835
 E-Mail sales@kewt.co.uk Website www.kewt.co.uk

NUMERO 04001

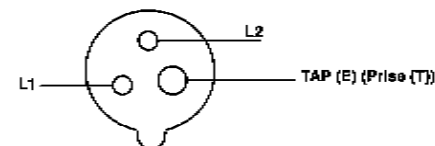
MODE D'EMPLOI

CONTROLEUR 110 (55-0-55) V - Modèles - SOK 50/16, SOK 50/32

- Insérer la fiche dans la prise et mettre l'alimentation électrique en circuit
- Attendre que l'autocontrôle soit terminé, ce qui est indiqué par les DEL clignotantes rouge et verte. Aucune mesure n'a lieu avant que cette période soit terminée.
- Après l'achèvement de l'autocontrôle les DEL et l'avertisseur sonore indiquent si les conditions sont correctes (son continu) ou incorrectes (son hululé).
- Utiliser le tableau de signalisation sur le contrôleur pour identifier une séquence correcte ou un état de défaut.

Si le contrôleur indique un état de défaut, voir le diagramme ci-dessous :

Vue de face de la prise de courant / arrière de la fiche



Si pour une raison quelconque vous devez changer la fiche, les connexions de câblage correctes à l'arrière de la fiche CEI/EN 60 309 (BS4343) sont :

Vert / Jaune	Borne de la prise de terre TAP (E)
Bleu	Borne L/+
Brun	Borne non marquée

CONTROLEUR 230 V - Modèles - SOK 35/0E, SOK 40/16, SOK 40/32

- Insérer la fiche dans la prise et mettre l'alimentation électrique en circuit
- Attendre que l'autocontrôle soit terminé, ce qui est indiqué par les DEL clignotantes rouge et verte. Aucune mesure n'a lieu avant que cette période soit terminée.
- Après l'achèvement de l'autocontrôle les DEL et l'avertisseur sonore indiquent si les conditions sont correctes (son continu) ou incorrectes (son hululé).
- Utiliser le tableau de signalisation sur le contrôleur pour identifier une séquence correcte ou un état de défaut.

Remarque : Le contrôleur SOK 35/0E est conçu pour être monté sur une fiche conforme à la norme nationale appropriée **avant le fonctionnement**.

Si pour une raison quelconque vous devez changer la fiche sur les modèles SOK 40/16 et SOK 40/32, les connexions de câblage correctes à l'arrière de la fiche CEI/EN 60 309 (BS4343) sont :

Vert / Jaune	Terre
Bleu	Neutre
Brun	Sous tension

GAMME TRIPHASE 400 V -

Modèles - SOK 60/16, SOK 60/32 pour configuration à 4 broches - 3P&N

SOK 65/16, SOK 65/32 pour configuration à 5 broches - 3PN&T

- Insérer la fiche dans la prise et mettre l'alimentation électrique en circuit
- Attendre que l'autocontrôle soit terminé, ce qui est indiqué par les 4 DEL qui restent allumées pendant 5 secondes environ. Les couleurs sont rouge, jaune, bleu pour les trois phases et vert