

Gestionnaire de défaillances - SG-1000

Peek Traffic Corporation

Peek Traffic définit la nouvelle norme pour les moniteurs de tension de conflit NEMA et les unités de gestion des dysfonctionnements NEMA avec les moniteurs Peek SG-1000.

Les moniteurs Peek de la série SG-1000 offrent un affichage amélioré pour l'affichage dynamique de l'état de chaque entrée sur chaque canal.



Description

- Prise en charge de la flèche jaune clignotante selon l'amendement 4 de la norme NEMA TS2-2003
- Dépasse les exigences fonctionnelles et environnementales NEMA TS1-1989 pour un moniteur de conflit et les exigences NEMA TS2-2003 pour les exigences fonctionnelles et environnementales pour une MMU. Le port USB est une 1ère de l'industrie.
- Le grand clavier réduit les étapes de menu et la complexité du système de saisie de données et élimine l'encombrement et la confusion provoqués par les multiples commutateurs DIP.
- Enregistre les conditions de haute et basse tension. Initialement porté en double diamant, poursuivi en SG-1000
- Mesure de tension et affichage de tous les indicateurs de signal pour chaque canal et entrée de couleur pour TS1 / TS2
- 4 x 20 OLED jaunes surchauffe entièrement opérationnelle sans besoin de rétro-éclairage ou de contrôle de contraste
- Journal des événements téléchargeable sur un lecteur flash USB ou sur un PC via le port de périphérique USB ou le port série / Ethernet en option
- Système de saisie de données convivial à 16 touches, piloté par menus, avec rétroaction tactile et

- sonore, éliminant le besoin de commutateurs DIP encombrants
- Port de périphérique USB du panneau avant, EIA232 ou Ethernet en option, pour l'impression du journal des événements et de tous les paramètres utilisateur et cavaliers de carte de programme

Spécifications

Spécifications

- Puissance: 89 à 135V AC, 50 / 60Hz
- Exigences: option 220V: 89 à 265 V CA, 50/60 Hz
- Humidité: 0 95% sans condensation
- Environnement: Conforme aux normes environnementales NEMA
- Compatibilité: NEMA TS-1 12 canaux ou NEMA TS-2 16 canaux
- Température de fonctionnement: -40 ° C à 80 ° C (-40 ° F à 176 ° F)

Enregistrement et enregistrement d'événements

- Enregistre 200 événements, y compris la réinitialisation
- Enregistrements du journal de tension en dehors des seuils des utilisateurs
- Le mode de relecture permet à un utilisateur de visualiser les vingt derniers affichages GYR avant une erreur.
- L'horloge en temps réel fournit l'heure et la date de chaque événement à la seconde près
- Enregistre l'état complet du canal au moment de l'erreur
- Les options du clavier permettent l'impression séparée du journal des événements et des paramètres de l'unité

Pour plus d'informations: 1800 363-5913

Créé le 29.11.2025 à 09:21:00 EST