

## 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: 1 800 363-5913**

Créé le 29.01.2026 à 02:59:15 EST