
ConneXium TeSysPort TCSEQM113M13M

Read Me First

Please Note

If TeSysPort is configured to obtain its IP address from a BootP server and the TeSysPort powers up prior to the BootP server, the TeSysPort may fall back to its default IP address (*Quick Reference Guide*, page 14). This condition may occur if the BootP server and the TeSysPort suffer a power cycle simultaneously.

For customers whose environments are classified as Class 1, Division 2 hazardous, you must be aware that the UL 1604 or equivalent agency approval will not be attained until December 31, 2007.

Remarque

Si le TeSysPort est configuré pour recevoir son adresse IP d'un serveur BootP et le TeSysPort démarre avant le serveur BootP, le TeSysPort peut passer en mode dégradé avec son adresse IP par défaut (*Guide de référence rapide*, page 14). Ce comportement peut parfois être observé lors d'une coupure de l'alimentation suivi d'un redémarrage simultané du TeSysPort et du serveur BootP.

Pour les clients ayant des environnements classifiés Classe 1, Division 2 dangereux, il faut savoir que le certificat de conformité UL 1604 ou équivalent ne sera pas obtenu avant le 31 Décembre 2007.

Visit <http://www.schneider-electric.com> for your nearest Schneider Electric affiliate.

Pour connaître votre filiale Schneider Electric la plus proche, consultez le site <http://www.schneider-electric.com>.

Bitte beachten

Wenn TeSysPort dahingehend konfiguriert ist, daß es die IP-Adresse von einem BootP Server erhält und TeSysPort vor dem BootP Server startet, kann es vorkommen, daß TeSysPort die Default IP-Adresse verwendet (*Kurzgebrauchsanweisung*, Seite 14). Dieser Fall kann auftreten, wenn der BootP Server und TeSysPort gleichzeitig von einem Stromausfall betroffen sind.

Kunden, deren Produktionsumgebung als Klasse 1, Abteilung 2 gefährlich klassifiziert ist, müssen darüber informiert sein, dass die UL 1604 bzw. entsprechende Zulassungen nicht vor dem 31. Dezember 2007 vorliegen werden.

Nota

Si el TeSysPort se configura para obtener la dirección IP de un servidor de BootP, y el TeSysPort se inicializa antes del servidor de BootP, es posible que el TeSysPort adopte el IP predeterminado (*Guía de referencia rápida*, p. 14). Esta condición puede ocurrir si el servidor de BootP y el TeSysPort son apagados simultáneamente.

Para nuestros clientes con equipos clasificados como clase 1, división 2, de ubicaciones peligrosas, la certificación de UL 1604 o equivalente, va a estar disponible el 31 de diciembre de 2007.



* 3 1 0 0 7 9 1 1 0 2 *

Besuchen Sie uns unter <http://www.schneider-electric.com>, um die nächstgelegene Niederlassung von Schneider Electric zu finden.

Visite <http://www.schneider-electric.com> para encontrar su filial de Schneider Electric más próxima.