



ICT INTRODUIT LA DISTRIBUTION SERIES 2

Les panneaux de fusibles dernière génération apportent de nouvelles fonctionnalités aux responsables de sites

Distribution Series 2 Modèle ICT180S-12IRC

ICT a travaillé avec les clients de l'original et très efficace panneau de distribution de charge CC Distribution Series pour développer la nouvelle Distribution Series 2 d'ICT. Cette nouvelle génération de panneaux de distribution de charge CC apporte de nouvelles fonctionnalités clés, y compris la prise en charge SNMP et la possibilité de configurer et de faire le suivi des paramètres individuels pour chacun des 12 canaux de sortie.

Ils sont aussi munis de cinq nouveaux contacts d'entrée numérique pour capteurs, permettant que la Distribution Series 2 d'ICT effectue les fonctions de suivi du site en utilisant des capteurs d'alarme de porte, de fumée, d'eau ou similaires. Ces capteurs peuvent être contrôlés, étiquetés et signalés en utilisant la fonction email et messagerie de la Series 2 comprise dans le serveur web intégré.

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS DES MODÈLES DISTRIBUTION SERIES 2

5 contacts d'entrée numériques pour capteur d'alarme pour le suivi du site et la notification d'alertes, comme la détection de porte, de fumée et d'eau.

SNMPv1 et SNMPv2c pris en charge.

Chaque sortie fait le suivi et signale de manière individuelle les conditions d'alarme, ce qui permet une meilleure identification des problèmes concernant les charges connectées.

Chaque sortie dispose de réglages ajustables de délestage indépendants (modèles IRC/BRC/BRCP).

Prise en charge SSL renforcée qui apporte une plus grande sécurité et une prise en charge des applications webmail.

Comptes multiples qui peuvent être configurés pour recevoir des messages d'alarme.

Mode récupération (Restore Mode) qui récupère les réglages sauvegardés précédemment suite à une perte de puissance.

Nouvelle application mobile qui permet un suivi et un contrôle faciles de chaque sortie depuis un appareil mobile.

Nouvelle prise en charge de 100Mbs, en plus des 10Mbs.

Nouvelle fonctionnalité ignorer-fusible (fuse ignore) qui évite les fausses alarmes si une sortie non-utilisée ne dispose pas de fusible en place (modèles I/IRC).

En outre, les modèles 12 et 24 volt utilisent désormais les nouveaux fusibles JCASE au lieu des fusibles Maxi. Les fusibles Maxi sont remplacés par les JCASE dans l'industrie automobile, ils seront donc facilement accessibles sur le marché. D'un calibre jusqu'à 40A, ces fusibles sont plus compacts que les fusibles Maxi.

DISTRIBUTION SERIES 2 D'ICT - NUMÉROS DE MODÈLE

Numéro de modèle	Description
ICT180S-12I	Panneau de distribution intelligent pour 12 ou 24VCC, 9 sorties ATO, 3 sorties JCASE, suivi à distance TCP/IP
ICT180S-12IRC	Panneau de distribution intelligent pour 12 ou 24VCC, 9 sorties ATO, 3 sorties JCASE, suivi TCP/IP, contrôle de puissance à distance pour chaque sortie
ICT180S-12B	Panneau de distribution haut-débit pour -48VCC, 12 sorties GMT, suivi à distance TCP/IP par Ethernet
ICT180S-12BRC	Panneau de distribution haut-débit pour -48VCC, 12 sorties GMT, suivi à distance TCP/IP, contrôle de puissance à distance pour chaque sortie
ICT180S-12BRCP	Panneau de distribution haut-débit pour +48VCC, 12 sorties GMT, suivi à distance TCP/IP, contrôle de puissance à distance pour chaque sortie

La Distribution Series 2 d'ICT peut être commandée dès le 15 mai 2013. Tous les modèles actuels de la Distribution Series originale restent disponibles. Cliquez sur www.ict-power.com pour en savoir plus.





DISTRIBUTION SERIES 2

Les nouvelles fonctionnalités d'un coup d'œil

Ce guide vise à illustrer les principales nouvelles fonctionnalités de la Distribution Series 2. Veuillez consulter les fiches de données des produits pour une description exhaustive des caractéristiques de tous les modèles.

	DISTRIBUTION SERIES 2 - Dernière génération		DISTRIBUTION SERIES		
	ICT180S-12I ICT180S-12B	ICT180S-12IRC ICT180S-12BRC ICT180S-12BRCP	ICT180-12	ICT180-12I ICT180-12B	ICT180-12IRC ICT180-12BRC ICT180-12BRCP
Suivi et notification d'alarme TCP/IP à distance	x	x		x	x
Suivi, notification et contrôle de puissance de sortie TCP/IP		x			x
5 Contacts de suivi du site numériques	x	x			
SNMP v1/v2c	x	x			
Mode récupération automatique	x	x			
Tension et notification d'alarme de courant au niveau du système	x	x		x	x
Notification d'alarme courant au niveau de sortie individuelle	x	x			
Prise en charge 10BASE-T	x	x		x	x
Prise en charge 10/100BASE-T	x	x			
Cryptage de sécurité SSL renforcé	x	x			
Prise en charge d'applications webmail	x	x			
Ajustements de délestage au niveau du système	x	x		x	x
Ajustements de délestage au niveau de la sortie individuelle	x	x			
Surveillance du réseau fonctionnalité auto-ping	x	x		x	x
Réglage ignorer-fusibles (fuse ignore) ⁽⁴⁾	x	x			
Contacts inverseur d'alarme à distance	x	x	x	x	x

⁽⁴⁾Sur les modèles 48VCC les positions du fusible ne signalent pas les conditions d'alarme sauf si les fusibles GMT sont installés et ont sauté.

Cliquez sur www.ict-power.com pour en savoir plus.

ICT logos et slogans © copyright Innovative Circuit Technology Ltd. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

