



ICDP 04R 00S-RF

Module de Supervision pour rack 19'' 1U ou 19'' 3U destiné aux applications RF/Fibre

- Supervision centralisée pour modules RF/Fibre
- Accès Ethernet
- Protocoles HTTP, SNMP



Photo non contractuelle

DESCRIPTION :

Ce module de supervision permet de contrôler à distance les paramètres de fonctionnement des modules RF/fibre de la gamme IFOTEC dans un rack 19''1U ou 3U.

Equipé d'un accès Ethernet 10/100 Base TX, sur connecteur RJ45 ce système peut être administré en tout point du réseau LAN.

Le système est compatible avec les protocoles SNMP ou HTTP.

Un jeu de contacts TOR entrée et sortie est accessible par un connecteur en face avant. Son fonctionnement est entièrement paramétrable.

Les indicateurs de fonctionnement assurent une utilisation sécurisée.

Module avec face avant 8TE pour insertion dans un rack IFOTEC adapté aux applications RF/Fibre,

FONCTION

- Module pour supervision centralisée des applications RF/Fibre IFOTEC.

POINTS CLEFS

- Compatible avec le châssis et les modules supervisés RF/Fibre IFOTEC.
- Accès Ethernet RJ45 10/100 Base TX Auto-négocié. Auto MDI-MDIX.
- Protocoles standards de communication HTTP et SNMP.
- Contrôle du fonctionnement des modules de fonction et d'alimentation IFOTEC.
- Accès aux paramètres de réglage des modules
- Contact TOR entrée/sortie programmables.
- MTBF > 100 000 heures

Conçu et fabriqué en France 

Contact :

Ifotec – BP 247 – 38507 VOIRON
Tel : + 33 (0) 476 67 53 53
Fax : + 33 (0) 476 67 53 99
Site : www.ifotec.com
E-Mail : contact@ifotec.com



Rack 19'' 3U



ICDP04R00S-RF

10/100BT



Switch

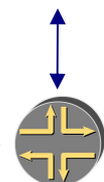


Photo non contractuelle

Interface Réseau

Connecteur	1 Port RJ45 en face avant
Débit	10/100 Base TX Auto -négocié
Raccordement	RJ45 Auto MDI-MDIX
Protocoles Ethernet	IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, SNMP V1, IEEE 802.3
Adresse IP	DHCP ou Fixe

Supervision

Données centralisées	Selon modules insérés dans le châssis
Communication avec les modules	Par le fond de panier du châssis
Informations	Pages web ou par programme SNMP

Indicateurs de fonctionnement

Power	Led verte. Présence d'alimentation
Alarme	Led Rouge.

Entrée/Sortie auxiliaire

Type de contact de sortie	Contact de relais (NO-Com-NF)
Activation du relais	Programmable, sur événement détecté par le module
Type d'entrée	Mise à la masse (résistance de tirage 1 K Ω à +5 V)
Traitement de l'entrée	Programmable
Connecteurs	Borniers à vis débrochable 3 points en face avant

Mécanique et alimentation

Boitier : Module avec face avant largeur 8TE
Compatibilité : Rack 19" 1U séries **FCCM / FCCS** version RF
 Rack 19" 3U série **FCTO 071 10S-RF**
 Modules de fonction RF/Fibre
Alimentation : Fond de panier du rack 19"1U ou par les modules d'alimentation insérés dans le rack **FCTO 071 10S-RF**

Environnement

Température en utilisation : -10 ; + 50°C
Température en stockage : -40 ; + 85°C
Humidité relative : 0 à 85 % (non condensé)

TABLEAU DE REFERENCE :

Référence	Alimentation	Applications	Connecteur
ICDP 04R 00S-RF	Par le rack	Module de supervision centralisée pour applications RF/Fibre	RJ45

Dans le but d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles sans préavis.