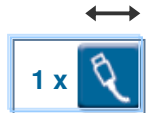


Module de Supervision pour rack 19" 1U ou 19" 3U  
destiné aux applications Voix Données Images

- Supervision centralisée pour modules VDI
- Accès Ethernet
- Protocoles HTTP, SNMP



Face avant de la cassette



**DESCRIPTION :**

Ce module de supervision permet de contrôler à distance les paramètres de fonctionnement des cassettes supervisables de la gamme VDI IFOTEC insérées dans un rack 19" 1U ou 19" 3U. Nous consulter pour les cassettes de la gamme VDI non supervisables.

Equipé d'un accès Ethernet 10/100Base-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 contact TOR entrée et trois contacts de sorties sont accessibles en face avant. Ils permettent la remontée d'alarmes paramétrables.

Les indicateurs de fonctionnement assurent une utilisation sécurisée.

Module avec face avant 8TE pour insertion dans un rack IFOTEC adapté aux applications VDI.

**FONCTION**

- Module pour supervision centralisée des applications VDI IFOTEC.

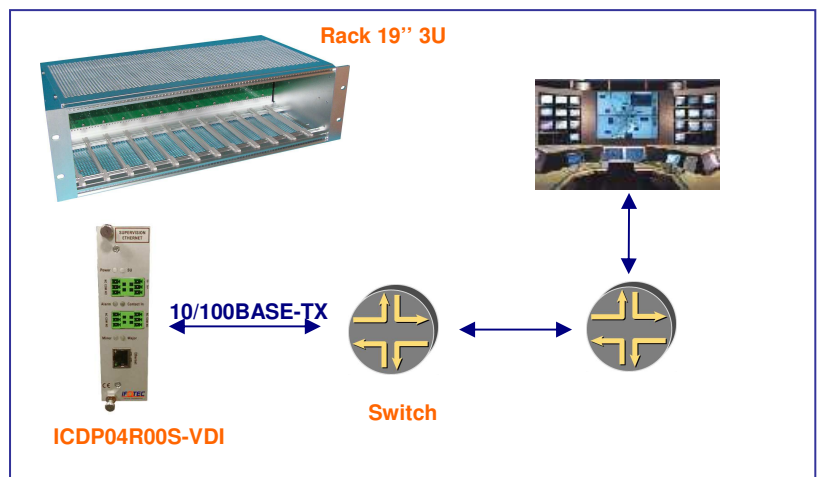
**POINTS CLEFS**

- Compatible avec le rack et les modules supervisables VDI IFOTEC.
- Accès Ethernet RJ45 10/100Base-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
- MTBF > 100 000 heures
- Lieu de production et S.A.V : Voiron (France)
- Garantie des produits : 3 ans

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](http://www.ifotec.com)  
E-Mail : [contact@ifotec.com](mailto:contact@ifotec.com)



**Interface Réseau**

Connecteur	1 Port RJ45 en face avant
Débit	10/100Base-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.
SU	Led Orange. Mise à jour et reset de la configuration.
Alarme	Led Rouge. Alarme de temperature.
Contact In	Led Verte. Fermeture du contact In- In+
Minor	Led Rouge. Alarme configurable.
Major	Led Rouge. Alarme configurable.

**Entrée/Sortie auxiliaire**

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

**Mécanique et alimentation**

Boîtier : Module avec face avant largeur 8TE  
Compatibilité : Rack 19" 1U séries **FCCM / FCCS** et rack 19" 3U séries **FCTM / FCTS**  
Alimentation : Fond de panier du rack

**Environnement**

Température en utilisation : -10 ; + 50°C  
Température en stockage : -40 ; + 85°C  
Humidité relative : 0 à 85 % (non condensé)  
 Option tropicalisation : 0 à 95. Rajouter le suffixe **-C** en fin de codification

**TABLEAU DE REFERENCES :**

Référence	Alimentation	Applications
<b>ICDP 04R 00S-VDI</b>	Par le rack	Module de supervision centralisée pour applications VDI

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