

- Rack 19" 3U pour applications RF/Fibre, adapté pour recevoir :
 - 8 modules de fonction RF/Fibre
 - 2 modules d'alimentations redondantes en cassette rackable
 - Un module de supervision centralisée



DESCRIPTION : Châssis

Le rack 19" 3U permet de recevoir, d'alimenter et de superviser 8 modules de transmission RF IFOTEC adaptés à cette référence de châssis.

Les modules de transmission et les 2 modules d'alimentation s'insèrent en face avant du rack.

Un emplacement est réservé pour accueillir un module de supervision. Il permet de contrôler le fonctionnement des modules et d'accéder aux paramètres de réglage.

La connectique et l'alimentation se trouvent en face arrière.

Des contacts d'alarmes libres de potentiel sont implantés pour chaque cassette.

Le rack FCTO se fixe dans une baie au format 19 pouces.

Cet équipement est parfaitement adapté pour :

- **La centralisation de modules de transmission RF.**

POINTS CLEFS

- Emplacements pour 8 modules de fonctions RF/fibre, 7 TE. Accès RF et fibre en face avant.
- Emplacements pour 2 cassettes d'alimentation en redondance 10 TE. Accès d'alimentation en face avant.
- Emplacement pour un module de supervision centralisée **ICDP 04R 00S-RF**.
- Contacts d'alarme en face arrière pour les modules RF, d'alimentation et de supervision.
- Lieu de production et S.A.V : Voiron (France)
- Garantie des produits : 3 ans

Contact :

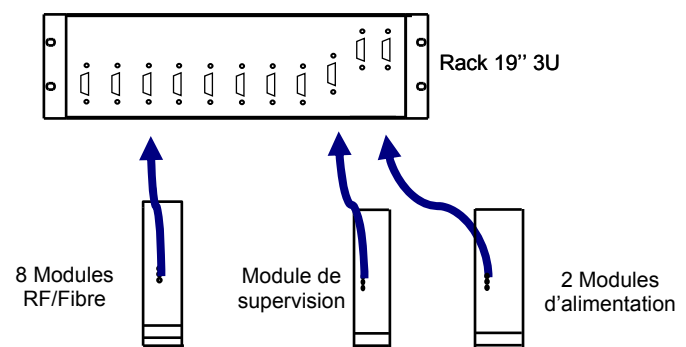
Ifotec – BP 247 – 38507 VOIRON

Tél : + 33 (0) 476 67 53 53

Fax : + 33 (0) 476 67 53 99

Site : www.ifotec.com

E-Mail : contact@ifotec.com



CARACTERISITIQUES	
Générales	
Nb de modules de transmission supportés Nb de modules d'alimentation insérables Supervision centralisée	Jusqu'à 8 cassettes 7TE Jusqu'à 2, en redondance Emplacement dédié pour un module
Alarmes	
Modules de fonctions Modules d'alimentations Type de contacts d'alarme Caractéristiques Résistance de contact	Contact (NO, Com, NF) pour chaque module sur connecteur SubD-25 mâle Contact (NO, Com, NF) pour chaque module sur connecteur SubD-9 mâle Relais électromécanique 0.2A @ 48VDC max. < 500mΩ
Mécanique	
Hauteur Largeur Profondeur (hors connectique face avant)	3U, 132 mm 19 Pouces, 483 mm 240mm
Environnement	
Température en utilisation Température en stockage Humidité relative Refroidissement	-10 ; + 50°C - 40 ; + 85°C ≤ 85 % (non condensé) Turbine de ventilation à l'arrière du châssis

TABLEAU DES REFERENCES

Type de boîtier	Application
Rack RF 19"3U	
FCTO 071 10S-RF	Châssis intégrable pour application RF/Fibre
Module d'alimentation	
FCKS 203 20S-RF	Alimentation 230 VAC du rack et des modules de fonction RF
FCKM 403 20S-RF	Alimentation 48 VDC du rack et des modules de fonction RF
Module de supervision	
ICDP 04R 00S-RF	Supervision centralisée des modules de fonction et d'alimentation

** Prévoir deux cassettes pour redondance d'alimentation*

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