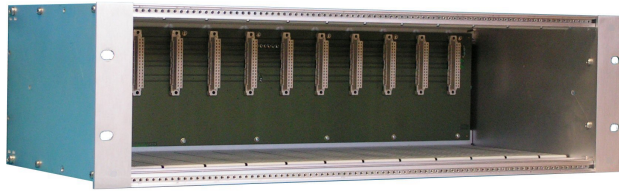


- Rack 19"3U - 12 slots – 230 VAC
- Double alimentation avec commutation automatique sur la deuxième alimentation
- Fonction supervision et contrôle des alimentations en option



Vue de la face avant

Photos non contractuelles



Vue de la face arrière

DESCRIPTION : Châssis double alimentation 230 VAC

Le rack 19"3U **FCTS170 022-SU** permet de recevoir et d'alimenter 12 modules de transmission IFOTEC, format cassette Europe 7 TE ou 6 modules en format cassette Europe 14 TE. Les différents modules s'insèrent en face avant du rack et l'alimentation et la mise en route du rack se font en face arrière. Le rack se fixe dans une baie 19 pouces.

Cet équipement est parfaitement adapté pour :

- **La sécurisation d'un réseau grâce à la commutation automatique sur la deuxième alimentation.**

Ces systèmes permettent d'alimenter tous les modèles de cassettes Europe IFOTEC (émetteur, récepteur, multiplexeur...) pour tous types d'applications (transmission vidéo, data, audio...).

Sur demande, le rack **FCTS170 022-SU** peut recevoir des fonctions complémentaires sous forme de modules rackables additionnels :

▪ **Supervision**

Un module de supervision (1 slot) permettra sur réseaux Ethernet, le contrôle à distance des paramètres de fonctionnement des cassettes supervisées IFOTEC montées dans le rack. Il permettra également le contrôle de l'état des alimentations du châssis FCTS.

Cf. fiche technique ICD P04R 00S-VDI

▪ **Carte de supervision double alimentation**

Le contrôle de l'état des alimentations pourra être assuré par l'insertion dans le rack d'un jeu de contacts secs sous le format d'une carte (1 slot) avec face avant. Cette carte ne sera pas utilisée si un module de supervision ICDP est inséré dans le rack car celui-ci assure déjà la fonction de contrôle de l'état des alimentations.

Cf. réf. FCMM 040 00A-CSEC

POINTS CLEFS

- 2 alimentations
- Utilisation sur réseau 115 ou 230 VAC en redondance
- 12 cassettes 7 TE intégrables avec entrées/sorties optiques en face avant.
- Le remplacement d'une alimentation défectueuse est réalisé en face arrière; le rack 3 U doit être impérativement débranché lors du remplacement des alimentations.
- L'alimentation de remplacement peut être commandée sous la référence : MOD*ALIM*xxx
- Options :
 - Interface de supervision
 - Contrôle de l'état des alimentations
- MTBF > 100 000 Heures
- Lieu de production et S.A.V : Voiron (France)
- Garantie des produits : 3 ans

Contact :

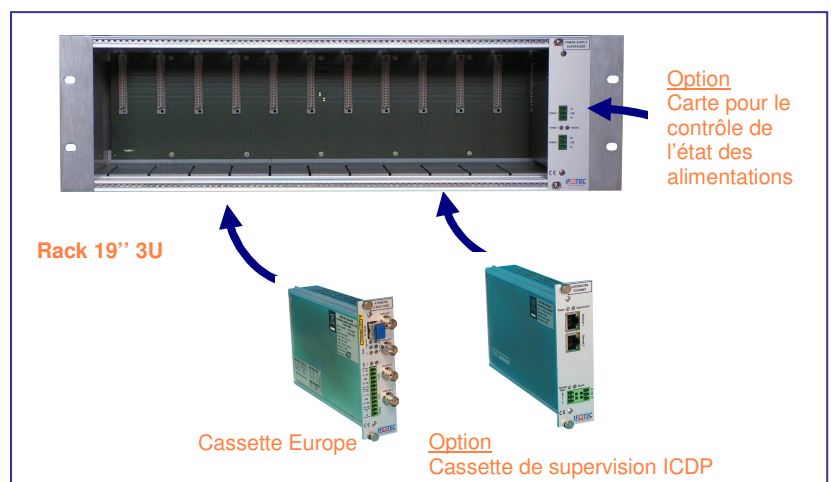
IFOTEC – BP 247 – 38507 VOIRON

Tél : + 33 (0) 476 67 53 53

Fax : + 33 (0) 476 67 53 99

Site : www.ifotec.com

E-Mail : contact@ifotec.com



Caractéristiques techniques	
Gamme de tension d'entrée Fréquence Puissance maxi Compatibilité électromagnétique Conforme à la norme	85 à 260 Volts AC 45 à 65 Hz 80 VA EN 50081-2, EN 50082-2 EN 61000-3-2 Class A
Connectique	
Connecteur secteur Longueur du cordon d'alimentation <u>Option cassette de supervision :</u> Contact d'alarme défaut alimentation (x2) <u>Option contrôle des alimentations :</u> Contact d'alarme défaut alimentation (x2)	2 x base CE22 (2 cordons fournis) 2.5 m +/- 0.2 m Bornier débrochable en face avant Bornier débrochable en face avant
Mécanique	
Dimensions : Chocs (EN 60062-2-27) Vibrations (EN 60062-2-27)	13.2 * 48.3 * 24 cm 15g, 11 ms, Semi sinus 10-150 Hz, 10 m/s ² 20 cycles
Environnement	
Température en utilisation Température en stockage Humidité relative	-10 ; + 50°C - 35 ; + 85°C 0 à 85% (non condensé)

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