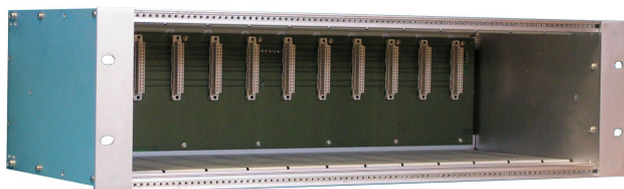


- Rack 19"3U - 12 slots – 230 VAC
- Fonction supervision en option



Vue de la face avant

Photo non contractuelle

DESCRIPTION : Châssis alimentation 230 VAC

Le rack 19"3U **FCTS170 020-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 centralisation de plusieurs modules de transmission dans une baie**

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 020-SU** peut recevoir une fonction complémentaire de **supervision** sous forme d'un module rackable additionnel.

Ce module de supervision (1 slot) permettra le contrôle à distance sur réseaux Ethernet des paramètres de fonctionnement des cassettes supervisées IFOTEC, montées dans ce rack 19" 3U. Cf. fiche technique ICDP 04R 00S-VDI

POINTS CLEFS

- Utilisation sur réseau 115 ou 230 VAC
- 12 cassettes 7 TE intégrables avec entrées/sorties optiques en face avant.
- Options :
 - Interface de supervision
- 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



Rack 19" 3U



Cassette Europe

Caractéristiques techniques

Gamme de tension d'entrée	85 à 260 VAC
Fréquence	45 à 65 Hz
Puissance maxi	80 VA
Compatibilité électromagnétique Conforme à la norme	EN 50081-2, EN 50082-2 EN 61000-3-2 Class A

Connectique

Connecteur secteur	base CE22 (cordon fourni)
Longueur du cordon d'alimentation	2.5 m +/- 0.2 m
<u>Option cassette de supervision :</u> Contact d'alarme défaut alimentation	Bornier débrochable en face avant

Mécanique

Dimensions :	13.2 * 48.3 * 24 cm
Chocs (EN 60062-2-27)	15g, 11 ms, Semi sinus
Vibrations (EN 60062-2-27)	10-150 Hz, 10 m/s ² 20 cycles

Environnement

Température en utilisation	-10 ; + 50°C
Température en stockage	- 35 ; + 85°C
Humidité relative	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.