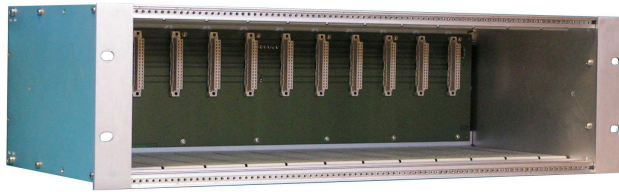


- Rack 19"3U - 12 slots – 24 VDC
- Fonction supervision en option



Vue de la face avant

### DESCRIPTION : Châssis alimentation 230 VAC

Le rack 19"3U **FCTM170 030-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 **FCTM170 030-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-MV1

### POINTS CLEFS

- Utilisation sur réseau 24 VDC
- 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 :

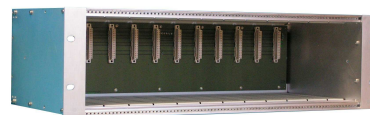
**IFOTEC** – BP 247 – 38507 VOIRON

Tél : + 33 (0) 476 67 53 53

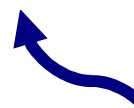
Fax : + 33 (0) 476 67 53 99

Site : [www.ifotec.com](http://www.ifotec.com)

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



Rack 19" 3U



Cassette Europe

**Caractéristiques techniques**

Gamme de tension d'entrée Fréquence Puissance maxi Compatibilité électromagnétique Conforme à la norme	18 à 36 Volts DC DC 100 W EN 50081-2, EN 50082-2 EN 61000-3-2 Class A
--	---

**Connectique**

Connecteur secteur Longueur du cordon d'alimentation	base CE22 (cordon fourni) 2.5 m +/- 0.2 m
<u>Option cassette de supervision :</u> Contact d'alarme défaut alimentation	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 <sup>2</sup> 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.*