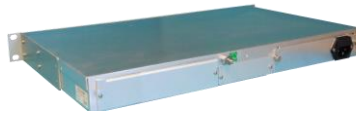


Rack 19" 1U adapté pour l'intégration de fonctions en cassette

- 3 emplacements pour cassettes de la gamme IFOTEC
- 1 ou 2 alimentations redondantes 230VAC, 24VDC ou 48VDC
- Supervision des modules en option



Rack 19"1U modulaire complet
Trois cassettes 7TE insérées



Rack 19"1U modulaire version
une alimentation 230 VAC

DESCRIPTION : Châssis

Ce rack 19" 1U permet de recevoir et d'alimenter jusqu'à **3 modules** de la gamme IFOTEC en **cassette Europe 7 TE**. Une version pour cassettes RF (radio fréquence) et une version pour cassettes de la gamme VDI (voix données images) sont disponibles

Il peut être équipé dans un cas d'un module d'alimentation ou dans un autre cas de deux modules alimentation qui fonctionneront alors en redondance.

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 peut recevoir une fonction complémentaire de **supervision** sous forme d'un module additionnel. Ce module de supervision permettra le contrôle à distance sur réseaux Ethernet des paramètres de fonctionnement des cassettes supervisables IFOTEC, montées dans ce rack 19" 3U.
Nous consulter SVP.

POINTS CLES

- Rack 19 pouces 1U modulaire pour la gamme des produits IFOTEC :
 - Soit gamme RF
 - Soit gamme VDI
- 3 cassettes 7 TE intégrables avec entrées/sorties optiques en face avant.
- 1 ou 2 modules d'alimentation secteur 230VAC ou d'alimentation continue 24VDC ou 48VDC en redondance et interchangeables à chaud.
- Interface de supervision en option
- MTBF > 100 000 heures
- Lieu de production et S.A.V : Voiron (France)
- Garantie des produits : 3 ans

- Référence repère :

FCCS 150 220

Rack 19" 1U pour 3 cassettes Europe VDI format 7 TE et 1 alimentation secteur

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" 1U



Cassette Europe 7TE

CARACTERISTIQUES		
Générales		
Modules de fonction supportés	Jusqu'à 3 cassettes 7TE	
Type d'alimentation	Secteur ou alimentation continue intégrée dans le rack	
Redondance d'alimentation	Jusqu'à 2 modules (fonctionnement en parallèle, échangeables à chaud)	
Mécaniques		
Dimensions	44 * 483 * 280 mm	
Profondeur dans la baie	Aligné ou reculé de 78mm	
Chocs (EN 60062-2-27)	15g, 11 ms, Semi-sinus	
Vibrations (EN 60062-2-27)	10-150 Hz, 10 m/s ² 20 cycles	
Indicateurs de fonctionnement		
Power	Led verte. Présence de tension secondaire sur le fond de panier (1 par alimentation)	
Module de supervision (Nous consulter)		
accessible parameters	Paramètres des modules insérés (équipés de l'option supervision)	
access supervision	Ethernet 10/100	
Access Connector	RJ45 en face arrière	
Alarm contact	Alarme des modules	
Connecteurs des contacts d'alarme	Défaut d'alimentations Sub-D en face arrière	
Environnement		
Température en utilisation	°C	-10 ; + 50
Température en stockage	°C	- 40 ; + 85
Humidité relative	%	≤ 85 (non condensé)
Alimentation secteur 230VAC		
Puissance maxi	Watts	25
Tension d'alimentation	VAC	90 à 264
Connecteur	Base CE22 avec fusibles en face arrière, cordon 2P+T long. 2 m fourni.	
MTBF	h	> 200 000
Alimentation 24VDC		
Puissance maxi	Watts	25 (voir codification) Derating en température à partir de 40°C
Tension d'alimentation	VDC	18 à 36
Connecteur	Bornier à vis débrochable 3 points	
Fusibles	Internes	
MTBF	h	> 200 000
Alimentation 48VDC		
Puissance maxi	Watts	25 (voir codification) Derating en température à partir de 40°C
Tension d'alimentation	VDC	36 à 60
Connecteur	Bornier à vis débrochable 3 points	
Fusibles	Internes	
MTBF	h	> 200 000

TABLEAU DES REFERENCES : Châssis pour 3 cassettes gamme IFOTEC

Gamme RF (cassettes pour transmission de signaux RF)		
FCCS 151 220	Un module alimentation secteur	Alimentation secteur 230VAC
FCCS 151 222	Deux alimentations secteur en redondance	
FCCM 151 230	Un module alimentation continue	Alimentation continue 24VDC
FCCM 151 232	Deux alimentations continues en redondance	
FCCM 151 240	Un module alimentation continue	Alimentation continue 48VDC
FCCM 151 242	Deux alimentations continues en redondance	
Gamme VDI (cassettes pour transmission de signaux vidéo, audio, data, TOR, Ethernet...)		
FCCS 150 220	Un module alimentation secteur	Alimentation secteur 230VAC
FCCS 150 222	Deux alimentations secteur en redondance	
FCCM 150 230	Un module alimentation continue	Alimentation continue 24VDC
FCCM 150 232	Deux alimentations continues en redondance	
FCCM 150 240	Un module alimentation continue	Alimentation continue 48VDC
FCCM 150 242	Deux alimentations continues en redondance	

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