

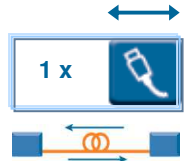
- **Rack modulaire pour transmission de signaux RF par fibres optiques avec accès pour supervision**



Face avant



Face arrière avec 5 modules RF insérés



DESCRIPTION :

Le châssis au format 19 pouces 1U peut recevoir, gérer et alimenter jusqu'à 5 modules de fonction RF de la gamme IFOTEC pour la transmission/réception de signaux RF par fibres optiques.

Le châssis est équipé de deux ports d'accès commutés Ethernet en face avant. Ces ports permettent d'accéder à la supervision de l'ensemble des modules de fonction insérés dans le châssis.

Des indicateurs en face avant permettent une utilisation sûre et un diagnostic rapide du fonctionnement des modules et du châssis.

L'alimentation est assurée par le secteur.

FONCTION

- Support, alimentation et accès supervision pour les modules de la gamme FECS et FRCS IFOTEC.

POINTS CLEFS

- Equipements modulaires en rack 19" 1U.
- Emplacements disponibles pour 5 modules de transmission/réception de signaux RF par fibres optiques.
- Deux ports RJ45 commutés en face avant Ethernet 10/100 pour accéder à la supervision des modules et du châssis.
- Insertions des modules de fonction RF et accès d'alimentation en face arrière.
- Indicateurs de fonctionnement des modules en face avant.
- Supervision de l'ensemble châssis et modules de fonction par le réseau Ethernet.
- Accès pour alimentation secteur 230VAC
- Lieu de production et S.A.V. : Voiron (France)
- Garantie des produits : 3 ans

Contact :

Ifotec – BP 247 – 38507 VOIRON

Tel : + 33 (0) 476 67 53 53

Fax : + 33 (0) 476 67 53 99

Site : www.ifotec.com

E-Mail : contact@ifotec.com

Caractéristiques techniques	FCCS152120
-----------------------------	------------

Modules Supportés			
Nombre de modules de fonction RF maxi Types de fonctions supportées	5 Transmission/réception RF sur fibre optique		
Accès réseau Ethernet			
Signal Mode opératoire Fonction assurée Protocole d'accès à la supervision Adresse IP	10/100BaseT auto-négocié Half-duplex / Full-duplex Commutateur Ethernet avec 2 ports 10/100BASE-T http Client dhcp, et adresse par défaut en sortie usine Possibilité de paramétrer en IP Fixe		
Fonctions de supervision	Châssis	Emetteur optique	Récepteur optique
Contrôle de puissance RF Contrôle de puissance optique Réglage de gain manuel Réglage de gain automatique Température Affichage de configuration Paramètres généraux affichés	Sur la carte mère Modules insérés Références des produits, description, alarmes,.....	En entrée Puissance du laser Gain de préamplificateur Dans les modules	En sortie Puissance reçue Gain de liaison Consigne de gain automatique Dans les modules
Indicateurs de fonctionnement			
Alimentation Link/Activity Alarme/status Fonctions	Led Verte Led verte et jaune par port RJ45 Led bicolore 1 led bicolore pour chaque module		
Connecteurs			
Ethernet Secteur	2 x RJ45 en face avant Base CE22 (Cordon secteur 2P+T long 2m fourni)		
Boîtier & Alimentation			
Type de boîtier Dimensions (L x p x h) Alimentation Plage de tension Puissance maximale	Rack 19" 1U 44 * 245 * 482.4 mm, hors connecteurs. 230 VAC nominal 85 à 270 VAC 40 VA		
Environnement			
Température d'utilisation Température de stockage Hygrométrie	°C	-10 ; + 50	
	°C	- 20 ; + 85	
	%	0 à 85 non condensé	

TABLEAU DES REFERENCES :

Référence	Produit	Alimentation
FCCS 152 120	Rack modulaire 1U, pour 5 modules de transmission/réception de signaux RF sur fibre optique avec 2 ports Ethernet RJ45	230 VAC

Dans le but d'améliorer la satisfaction de notre clientèle, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles sans préavis.