

### CARACTERISTIQUES AVANTAGES

#### MODULARITE

Le châssis ERC 17 est adapté aux modules de transmission ERECA.

#### GRANDE CAPACITE

Châssis permettant la mise en place de 13 modules.

#### ALIMENTATIONS REDONDANTES

Le châssis peut recevoir 2 alimentations en redondance l'une de l'autre.

#### HOT SWAP

Les modules peuvent être insérés ou extraits lorsque le châssis est sous tension.

**Matériel garanti  
3 ans**

### CHASSIS ALIMENTATION POUR 13 MODULES



#### Description

Le châssis **ERC 17-001** alimente treize modules de transmission ERECA pour fibre optique multimode et fibre optique monomode.

Une alimentation subvient aux besoins des 13 modules. Pour les applications nécessitant une redondance d'alimentation, un deuxième module (identique) peut être intégré.

Les modules de transmission et les alimentations peuvent être insérés dans un châssis sous tension (HOT-SWAP).

Un module de supervision, ERC 17 GUARD, est également disponible, avec report d'informations sur contacts secs ou par consultation Ethernet et protocole SNMP.

#### Mécanique

ERC 17-001	19", 3U, 210 mm
Capacité	13 modules 'hot-swap'
	2 alimentations 'hot-swap'
Poids à vide	3 kg

#### Module Alimentation

ERC 17 PSU 01	230 V AC, + 10 / - 15 % , 50/60 Hz
Consommation max.	50 VA max, châssis plein
Fusibles	2 x 2 A
Poids	1 kg

#### Environnement

Fonctionnement	- 20 à + 60°C
Stockage	- 20 à + 70°C
Humidité	95% non condensé
CEM	CE



#### CONTACTS

#### ERECA S.A

75 rue d'Orgemont  
95210 SAINT GRATIEN France

Tel : 33 -1- 39 89 76 23 Fax 33 -1- 34 28 16 25  
E-mail : [ereca@ereca.fr](mailto:ereca@ereca.fr) Web : [www.ereca.fr](http://www.ereca.fr)