

### CARACTERISTIQUES AVANTAGES

#### MODULARITE

Les boîtiers alimentations ERC 17 SA sont adaptés aux modules de transmission ERECA.

#### VERSIONS

Les différentes versions des boîtiers ERC 17 SA couvrent un large éventail d'alimentation.

#### HOT SWAP

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



**Matériel garanti  
3 ans**

### BOÎTIER ALIMENTATION POUR 1 MODULE



Le boîtier alimentation **ERC 17 SA** alimente un module de transmission ERECA.

Le boîtier alimentation avec report d'alarme existe en quatre versions :

- ERC 17 SA, pour une alimentation 230 VAC ou basse tension (i.e ERC 17 SA 12).
- ERC 17 SA 12, pour une alimentation  $8 < \text{VDC} < 24$  ou  $8 < \text{VAC} < 16$ .
- ERC 17 SA 24, pour une alimentation  $18 < \text{VDC} < 36$ .
- ERC 17 SA 48, pour une alimentation  $36 < \text{VDC} < 72$ .

Un coffret, sans report d'alarme, l'ERC 17 SA1, alimente un module carte et offre une solution plus compacte.

Alimentation	ERC 17 SA1	ERC 17 SA 12	ERC 17 SA 24	ERC 17 SA 48	ERC 17 SA
Tension	8 à 24 VDC 8 à 16 VAC	8 à 24 VDC 8 à 16 VAC	18 à 36 VDC	36 à 72 VDC	230 V AC, +10/-15 % 50/60 Hz
Fusible	2 AT	2 AT	0,5 AT	0,5 AT	0,5 AT
Capacités	5 W, pour 1 module carte ERECA, HOT SWAP				
Mécanique	ERC 17 SA1	ERC 17 SA 12	ERC 17 SA 24	ERC 17 SA 48	ERC 17 SA
Dimensions (mm)	136 x 191 x 28	148 x 237 x 28	148 x 237 x 28	148 x 237 x 28	148 x 237 x 28
Poids à vide (g)	400	360	360	360	720
Signalisation	ERC 17 SA1	ERC 17 SA 12	ERC 17 SA 24	ERC 17 SA 48	ERC 17 SA
Affichage	-	3 D.E.L : "ON", Major Alarm", "Minor Alarm"			
Alarmes	-	2 contacts secs alarmes, configurable, sur SUB – D 9 contacts femelles			
Environnement	ERC 17 SA1	ERC 17 SA 12	ERC 17 SA 24	ERC 17 SA 48	ERC 17 SA
Fonctionnement	- 20 à + 70°C				
Stockage	- 30 à + 80°C				
Humidité	95% non condensée				
CEM	NF EN 55011 / 61000-4-2 / 61000-4-3 / 61000-4-4				

### 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)