



• Pour LNB Réf. 944000



• Pour récepteur Réf. 944151 &amp; 944161



• Pour récepteur Réf. 944153 &amp; 944163

REFERENCEMENT	944030	944031	944032	
Désignation	Alimentation 12 V= / 0,5 A	Alimentation 20 V= / 1,2 A	Alimentation 12 V= / 2,5 A	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>				
<u>Entrée</u>				
Tension	100 ≤ ... ≤ 240	100 ≤ ... ≤ 240	100 ≤ ... ≤ 240	V~
Fréquence	50 / 60	50 / 60	50 / 60	Hz
Courant consommé	-	-	-	A
<u>Sortie</u>				
Tension	12 V=	20 V=	12 V=	V=
Courant disponible	0,5	1,2	2,5	A
<b>CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES</b>				
T° de stockage	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	°C
T° de fonctionnement	0 / +45	0 / +45	0 / +45	°C
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>				
Dimensions hors tout H x L x P	30 x 90 x 45	60 x 90 x 50	60 x 90 x 50	mm
Poids	100	150	150	g
Connecteur d'entrée alimentation	Type plug	Type plug	Type plug	
Connecteur de sortie alimentation	Type F	Jack 2,1 x 5,5 mm	Jack 2,1 x 5,5 mm	

## Accessoires pour alimentation



REFERENCEMENT	944033	944034
Désignation	Cordon prolongateur 3 x jack 2,1 pour 944032	Cordon prolongateur 5 x jack 2,1 pour 944032
<b>CARACTERISTIQUES PRODUIT</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible alimentation Réf. 944032 Connecteur d'entrée type Jack femelle 2,1 x 5,5 mm</li> <li>• 2 connecteurs de sortie type Jack mâle 2,1 x 5,5 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible alimentation Réf. 944032 Connecteur d'entrée type Jack femelle 2,1 x 5,5 mm</li> <li>• 3 connecteurs de sortie type Jack mâle 2,1 x 5,5 mm</li> </ul>