

Répartiteurs optique

O-REP2D : 2 directions

O-REP3D : 3 directions

O-REP4D : 4 directions

O-REP8D : 8 directions

O-REP2D

O-REP3D

O-REP4D

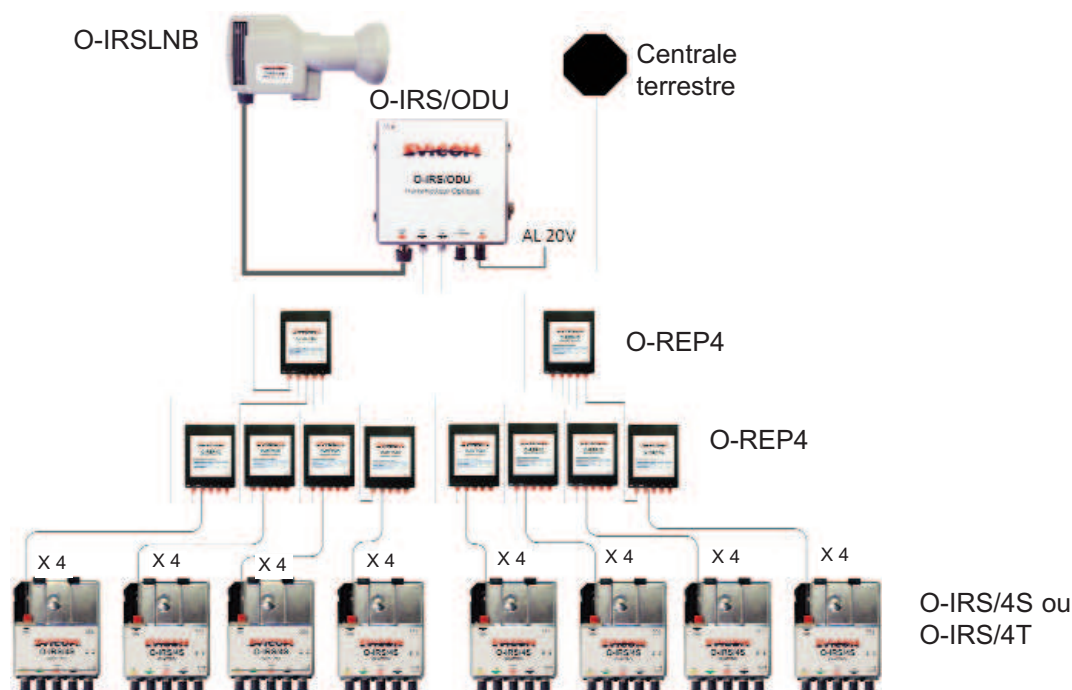
O-REP8D

Les répartiteurs optiques permettent une répartition du signal optique issu de l'émetteur pour réaliser un réseau passif de distribution au travers de la fibre mono mode. Leur utilisation vous permettra de diviser le signal afin d'alimenter 16 points de réception (par sortie de l'émetteur) où seront utilisés les convertisseurs optiques O-IRS/4S et/ou O-IRS/4T. Ils sont spécialement construits pour s'adapter aux deux fenêtres optiques 1310 nm et 1550 nm, et ont une faible perte d'insertion.



Caractéristiques techniques

Références	O-REP2D	O-REP3D	O-REP4D	O-REP8D
Nombre d'entrées	1	1	1	1
Nombre de sorties	2	3	4	8
Connecteurs	FC/PC	FC/PC	FC/PC	FC/PC
Couplage (%)	50/50	33/33/33	25/25/25/25	8x 12.5
Pertes d'insertion (dBm)	3.8	5.5	7.0	11.0



Concernant les différents accessoires tels qu'atténuateurs, connecteurs, adaptateurs, câbles, kit de nettoyage, veuillez vous reporter à notre catalogue-tarif n°12 (p.13)

Conformité:

NF EN50081-2 et NF EN50082-1./UTE 90-124./NF EN60065.

Recommandations:

La responsabilité du fabricant ne peut-être retenue dès lors que le matériel n'est pas utilisé dans les conditions et buts requis.

Dans le but d'une amélioration constante de ses produits, EVICOM se réserve le droit de modifier sans préavis tout ou partie des caractéristiques énoncées.

EVICOM

ZI A3, 33 allée des pêcheurs
06700 St Laurent du Var
Tél : (33) 04.93.44.70.71
Fax. : (33) 04.93.44.99.60



EVICOM PARIS

79, Rue Rateau
93120 La Courneuve
Tél : (33) 01.48.36.83.83
Fax.: (33) 01.48.36.53.52

Doc... NO-30787
15/01/2014