

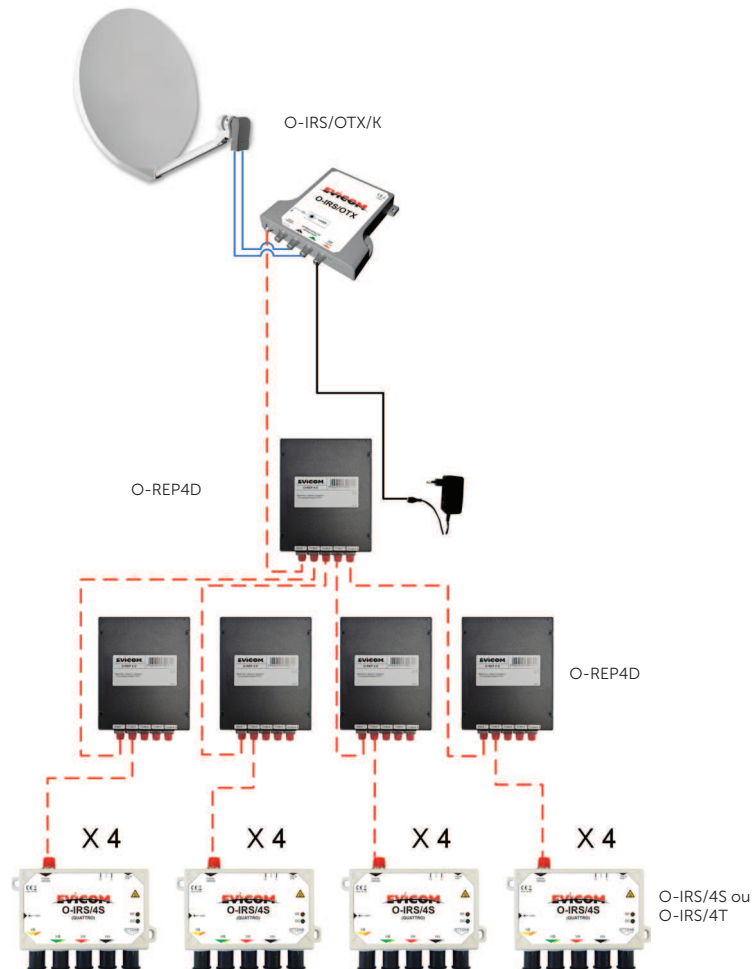
Répartiteurs optique

- O-REP2D : 2 directions
- O-REP3D : 3 directions
- O-REP4D : 4 directions
- O-REP8D : 8 directions

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	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	8 x 12.5
Pertes d'insertion (dBm)	4.2	6.0	7.5	11.5



Recommandations :

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