



[www.absysfrance.com](http://www.absysfrance.com)

## Atténuateur optique variable (OVA)

### Série AYFHA2S



### Description

L'atténuateur variable permet de réduire la puissance d'un signal optique. La portabilité des modèles de la série AYFHA2S permettent une utilisation aussi bien en laboratoire que sur le terrain.

Faible pertes d'insertions, large plage d'atténuation, double pas de réglage (1dB et 0,05dB), fonction référence, valeurs préenregistrées pour un accès rapide aux valeurs fréquentes.

## Informations de commande

### Accessoires standard :

- Adaptateurs : FC/PC et SC/PC
- Manuel d'utilisateur
- Sac de transport
- Rapport de test
- Batterie rechargeable
- Adaptateur/chargeur secteur

## Caractéristiques

Modèles	AYFHA2S01	AYFHA2S02
Plage d'atténuation	0 à 80dB	0 à 60dB
Type de fibre	SMF 9/125µm	
Longueur d'onde (nm)	1310nm et 1550nm	
Linéarité	<0.3dB	
Précision	0.2dB@0-30dB	0.2dB@0-20dB
	1.0dB@30-60dB	0.5dB@20-50dB
	2.0dB@60-80dB	1.0dB@50-60dB
Pertes d'insertions	<3dB	
Return Loss	>50dB(PC)	
Puissance d'entrée Max	+24dBm	
Alimentation	2 batteries Ni-MH	
Connecteurs	FC/PC, SC/PC, ST/PC (Format APC disponible à la commande)	
Température de fonctionnement	-10° à 50°C	
Température de stockage	-20° à 70°C	
Humidité	0 à 95% non condensée	
Dimensions (mm)	160 x 76 x 45	
Poids	360g (batterie comprise)	

ABSYS S.A.  
Parc d'activité de la fontaine de jouvence  
91460 MARCOUSSIS  
Mail : [ventes@absysfrance.com](mailto:ventes@absysfrance.com)  
Tel : +33 1 69 63 26 36  
Fax : +33 1 69 63 26 37