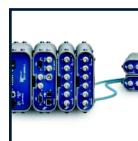


labOA (référence 3785)

HEADlab Opto-Adapter



En bref

L'opto-adaptateur *labOA* sert, dans un système HEADlab, à transférer des données sur une distance pouvant atteindre 1 km à l'aide d'un câble optique.

L'utilisateur dispose ainsi d'une grande flexibilité pour mettre sa mesure en place.

Deux *labOA* et un bloc d'alimentation supplémentaire sont nécessaires pour transférer des données d'un contrôleur à un module d'entrée.

Caractéristiques

- Transfert des données d'un système HEADlab à l'aide d'un câble optique sur une distance pouvant atteindre 1000 mètres.
- Utilisation simple
- Deux *labOA* sont nécessaires pour le transfert de données entre le contrôleur et le module d'entrée
- Alimentation en tension du premier *labOA* par le contrôleur; le deuxième *labOA* est alimenté en tension par un module d'alimentation ou le boîtier d'alimentation M6052

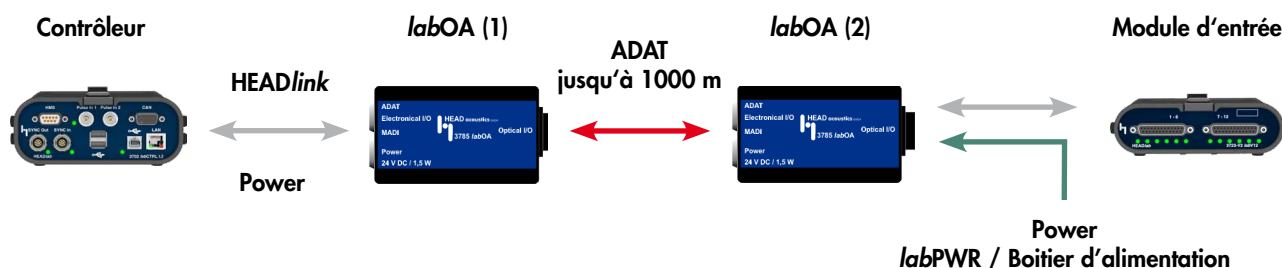
Contenu de la livraison

- *labOA* (référence 3785)
 Opto-adaptateur HEADlab (optique/ électrique) pour le transfert de données entre PC et contrôleur ou entre contrôleur et module d'entrée sur une distance pouvant atteindre 1000 m

Accessoires (facultatifs)

- Câble optique
 Câble de raccordement fibre optique multimode, duplex, SC/PC ↔ SC/PC
- *labPWR* 1.1 (référence 3711)
 Boîtier d'alimentation pour HEADlab (40 W max.)
- *labPWR* 1.2 (référence 3712)
 Boîtier d'alimentation pour HEADlab (100 W max.)
- Boîtier d'alimentation
 24 V / 60 W / LEMO 4 pôles
 90 à 275 V AC, 50 à 60 Hz

Configuration: Système HEADlab et labOA



Données techniques du labOA

Tension d'entrée:	6,5 - 34 V, nominale 24 V
Puissance:	1,5 W environ
Poids:	120 g environ
Dimensions:	55 x 24 x 84 mm (lxhxp)