

labOA (Code 3785)

HEADlab Opto-Adapter



Überblick

Der Opto-Adapter *labOA* dient dazu, in einem HEADlab-System Daten mit Hilfe optischer Kabel über Entfernungen von bis zu einem Kilometer zu übertragen.

Dies bietet Anwendern eine hohe Flexibilität bei der Gestaltung des Messaufbaus.

Bei der Datenübertragung zwischen Controller und Eingangsmodule werden zwei *labOA* und ein zusätzliches Netzteil benötigt.

Leistungsmerkmale

- Datenübertragung innerhalb eines HEADlab-Systems mit Hilfe optischer Kabel über eine Entfernung von bis zu 1000 Metern
- Einfache Handhabung
- Zwei *labOA* für die Datenübertragung zwischen Controller und Eingangsmodule notwendig
- Spannungsversorgung des ersten *labOA* durch den Controller; der zweite *labOA* erhält seine Spannungsversorgung durch eine Power-Box oder das Netzteil M6052

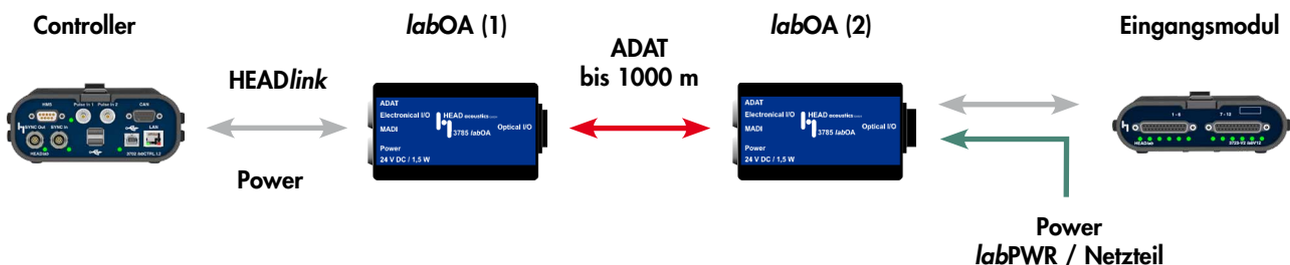
Lieferumfang

- *labOA* (Code 3785)
- HEADlab Opto-Adapter (optisch/elektrisch) für die Datenübertragung zwischen Controller und Eingangsmodule über eine Entfernung von bis zu 1000 m

Zubehör (optional)

- Optisches Kabel LWL-Patchkabel Multimode, Duplex, SC/PC ↔ SC/PC
- *labPWR* 1.1 (Code 3711) Power-Box für HEADlab (bis max. 40 W)
- *labPWR* 1.2 (Code 3712) Power-Box für HEADlab (bis max. 100 W)
- Netzteil 24 V / 60 W / LEMO 4-pol. 90 bis 275 V AC, 50 bis 60 Hz

Konfiguration: HEADlab-System mit labOA



Technische Daten labOA

Eingangsspannung:	6,5 - 34 V, nominell 24 V
Leistung:	ca. 1,5 W
Gewicht:	ca. 120 g
Gehäuse Abmessungen:	55 x 24 x 84 mm (BxHxT)