

OLR 120, -Laser modulable

diode laser à intensité variable

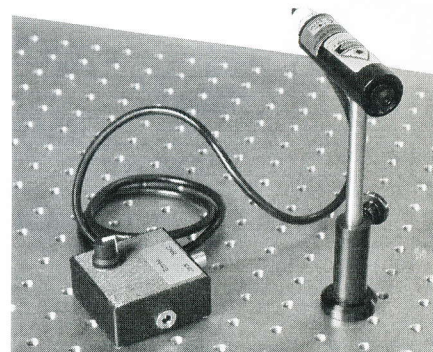
Le laser modulable peut être réglé en intensité et être modulé pour envoyer du signal analogique ou numérique.

Contenu et équipement

une diode laser modulable 650nm
une alimentation 5V DC

Expériences réalisables

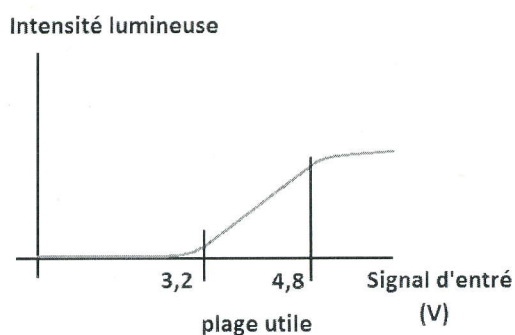
- transmission du son par signal analogique
- multiplexage optique
- diffraction/interférence



Descriptif technique

une diode laser protégé contre les abus

$3 < V_e < 5 \text{ V}$ Bp : 2 Hz à 40 KHz



Fonction de transfert de la diode laser modulable 650 nm