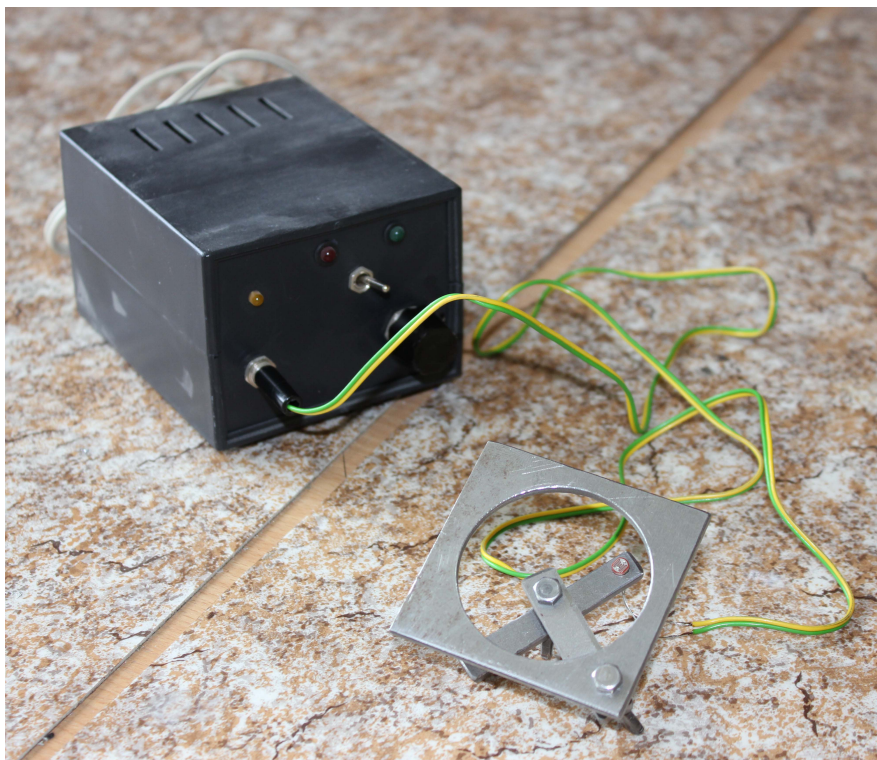


Měřicí sonda intenzity



Apollo ID: 24808
Datum: 20.9.2010
Typ produktu: G - funkční vzorek
Autoři: Ing. Houfek Martin, Ph.D., RNDr. Houška Antonín

Popis a technické parametry

Zařízení je konstruováno pro měření intenzity laserového paprsku. Pracuje na principu změny odporu. Tímto snímačem lze zjišťovat změnu intenzity v daném blízkém okolí.

Vazba na projekt

MSM0021630518 Simulační modelování mechatronických soustav

Umístění

Fakulta strojního inženýrství
Vysoké učení technické v Brně
Technická 2896/2, 616 69 Brno

umístěn v místnosti 715a/A2

Kontaktní osoba

Martin Hofek, Ing, Ph.D. tel:541142887, email: houfek.m@fme.vutbr.cz

Ing. Martin Houfek, Ph.D.