



Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 52182**

**Source de tension -5?5 V/0,1 mA**



### Options

**Ref : 55873**

**Boîtier avec photocellule**



Boîtier étanche à la lumière avec cellule photoélectrique à vide intégrée.

Ouverture pour l'éclairage avec support magnétique des composants, par exemple des diodes électroluminescentes.

Couvercle facilement amovible.

Prouver l'effet photo avec la lumière visible, étudier la dépendance en fréquence du photocourant et en particulier pour déterminer le quantum d'action de Planck en utilisant la méthode des champs opposés.

Cellule photoélectrique à vide avec cathode alcaline de grande surface et contre-électrode annulaire en platine.