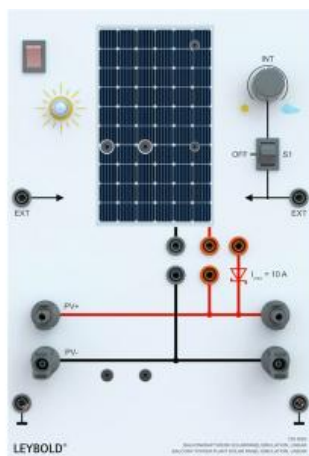


Date d'édition : 09.04.2026



Ref : 7295082

Installation photovoltaïque, Module solaire, linéaire

Simulation linéaire d'un panneau solaire à raccorder à un micro-onduleur avec visualisation de l'intensité lumineuse.

La tension est réglable à l'aide d'un codeur rotatif et peut être prédéfinie en option via une entrée externe.

Avec diode Schottky commutable en option et connecteurs MC4 interconnectés pour le montage en cascade de plusieurs modules.

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation : 100 - 240 VCA/ 50/60 Hz

Tension de sortie : 20 ~ 48 VCC

Courant de sortie maximal : 6 A

Contenu livré:

Appareil TPS