

INTERFACE 550

Référence : UI-5001



L'interface 550 est idéale pour l'enseignement de la Physique-Chimie au lycée.
Elle est dotée de :

- 2 entrées pour capteurs Passport
- 2 entrées analogiques ± 10 V
- 2 entrées pour fourches optiques
- 1 sortie sur douilles bananes

Caractéristiques techniques :

- Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 2 MHz
- GBF - Signal de sortie : continu, sinus, triangle, carré, rampe
- Amplitude : ± 8 V
- Résolution : 3,9 mV, convertisseur 12 bits
- Intensité max : 400 mA à 8 V
- Mesures du courant et de la tension de sortie
- Connectivité : USB ou Bluetooth