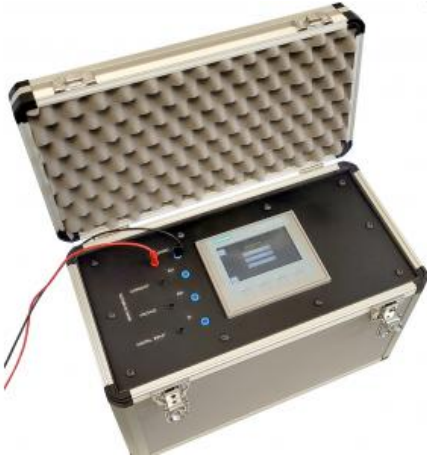


Date d'édition : 14.05.2026



Ref : EWTHR50230

**Module écran tactile avec mesure tension & courant
pour Valise capteurs industriels EWTHR50230**

**Tension 0...10 V, courant 4...20 mA, Fiches 2 mm de
sécurité**

Avec écran Siemens Simatic HMI et Automate Simatic S7-1200.

Il permet de effectuer la mise à l'échelle et afficher la valeur des variables analogiques de différentes grandeurs:

- Pression
- Température
- Débit
- Force
- Vitesse
- Position

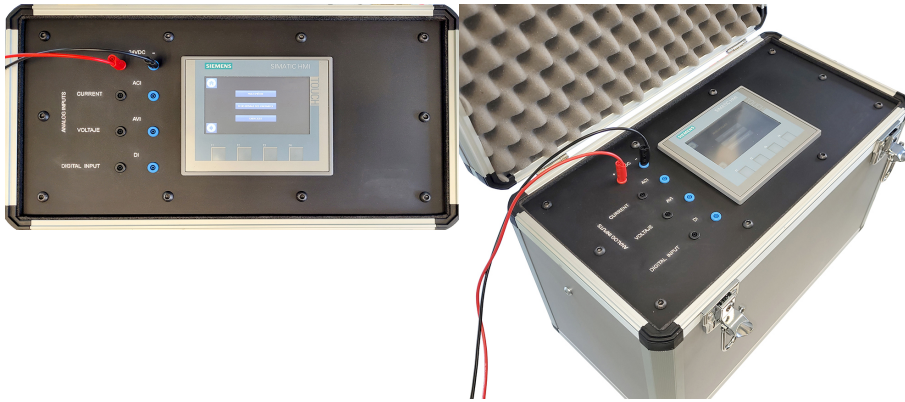
Ampèremètre-Voltmètre:

- Affichage des signaux analogiques tension et courant (0-10V, 4-20mA)

Accessoires
requis

EWTHR50229 Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)

Date d'édition : 14.05.2026

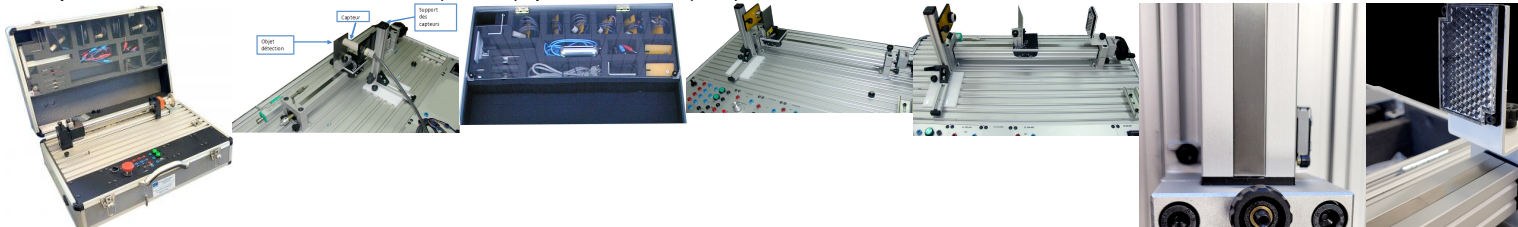


Options

Ref : EWTHR50229

Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)

en option, écran tactile, mesure vitesse (N°2&3), pression force(N°5), Fiche 2 mm



Caractéristiques techniques:

- Capteur inductif M12
- Capteur inductif M18
- Capteur capacitif M18,
- Capteur optique, reflet sur l'objet,
- Capteur de rétro-réflexion optique,
- Réflecteur / Miroir,
- Réflexion de fibre optique sur l'objet,
- Barrière à fibre optique,
- Cellule photoélectrique numérique à fibre optique,

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 14.05.2026

- Capteur magnétique,
- Jeu de 12 objets de vérification,
- Guide linéaire de broche 300 mm,
- Volant rotatif avec lecteur de position,
- Jeu de 14 câbles de connexion (rouge et bleu), 2 mm
- Équerres graduées pour sécuriser les capteurs / objets de vérification,
- valise portable, 600x400x200 avec:
 - 1x Module d'alimentation 230V / sortie 24 V CC / 5 A
 - 1x Bouton d'urgence
 - 2x Voyants lumineux
 - 1x Buzzer
 - 1x bornier de raccordement 2 mm
 - 1x relais,
 - 1x Plaque rainurée en aluminium pour le montage des capteurs
 - 1x Mousse découpée avec couvercle transparent pour ranger les composants
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Accessoires

en option complémentaire à la valise (N°1)

EWTHR51654-2 Module écran tactile de visualisation

EWTHR7488-2 Equipement complémentaire (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques

EWTHR7489-2 Equipement complémentaire (N°3) pour l'étude des capteurs de position et vitesse numériques

EWTHR7491-2 Equipement complémentaire (N°5) pour l'étude des capteurs de pression et de force

Alternative

EWTHRE7490-4S-F Equipement Étude des capteurs de température avec régulation de température (N°4)