

Date d'édition : 14.05.2026



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,
- 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

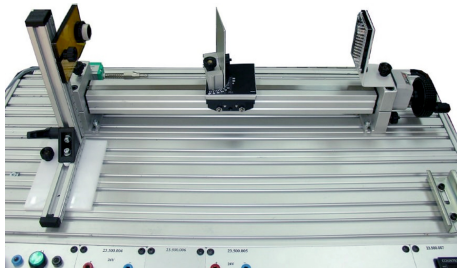
EWTHRE7490-4S-F Equipement Étude des capteurs de température avec régulation de température (N°4)

Date d'édition : 14.05.2026

Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Etudes des capteurs

Techniques > Automatismes > Etudes des capteurs

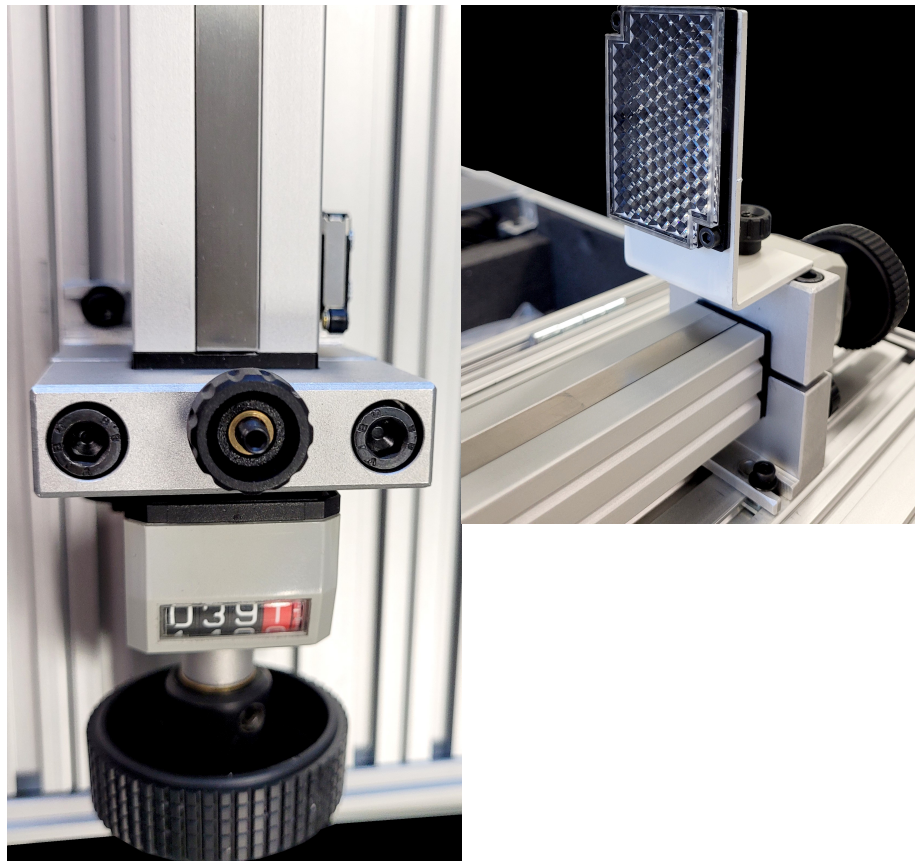




Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 14.05.2026



Date d'édition : 14.05.2026

Options

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 deffectuer 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

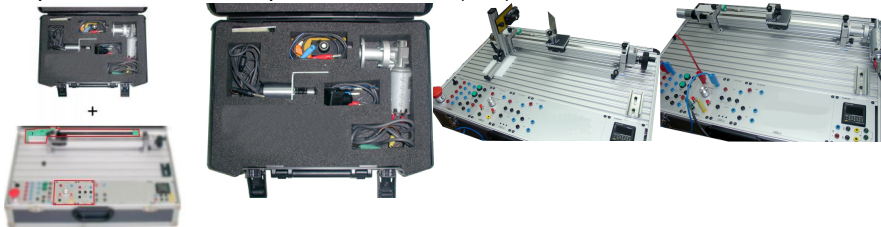
requis

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

Ref : EWTHR7488-2

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

Complément à la valise capteurs industriels (N°1) Réf.EWTHR50229



Caractéristiques techniques:

- Potentiomètre linéaire (capteur de position), monté à l'extrémité du guide (Equipement N°1),
- Capteur à ultrasons analogique
- Objet en mousse,
- Motoréducteur 24 Vcc + accouplement,
- Capteur de vitesse de rotation dynamo tachymétrique,
- 2x Capteur fin de course,
- Module de linéarisation pour signal analogique,
- Module de contrôle moteur: régulateur de vitesse pour le guidage et la direction,
- Valise avec intérieur en mousse découpée pour l'emplacement de éléments pour les complément N°2 et

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

N°3

- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Accessoires

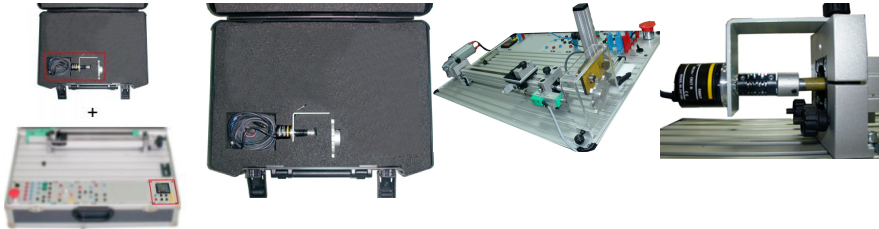
requis

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

Ref : EWTHR7489-2

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

Complément valise capteurs industriels (N°1) EWTHR50229 et (N°2) EWTHR7488-2, Fiches 2mm



Caractéristiques techniques:

- Codeur incrémental,
- Engrenage pour le comptage des impulsions,
- Module de visualisation multifonctionnel: affichage du signal de position et de vitesse, intègre:
Compteur d'impulsions
Lecteur de fréquence.
- A ranger dans la valise Equipement (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Accessoires

requis

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

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

Date d'édition : 14.05.2026

Ref : EWTHR7491-2

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

Complément à la valise capteurs industriels (N°1) Réf. EWTHR50229



Caractéristiques techniques:

- Cellule de charge avec vérin pneumatique à simple effet
- Alimentation 10 V CC,
- Conditionneur de signal pour cellules de pesée, sortie 0-10 V
- Module de commande: distributeur 3/2 NF à commande manuelle,
- Régulateur de pression
- Manomètre et bloc distributeur 4 sorties
- Pressostat NO / NC (sélectionnable)
- Capteur de pression analogique 4-20 mA gamme 0-10 Kg / cm²,
- Ensemble de vide: vanne venturi, vacuostat, vacuomètre et régulateur de débit.,
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Nécessaire pour le fonctionnement:

Air comprimé

Accessoires

requis

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

EWTHR1521831 Compresseur dair silencieux

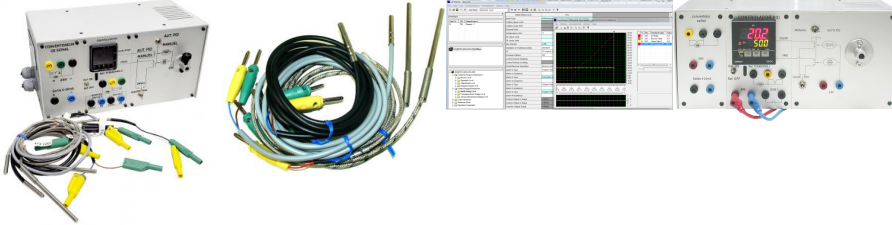
Produits alternatifs

Date d'édition : 14.05.2026

Ref : EWTHR7490-4S-F

Etude des capteurs de température N°4 avec mini four et régulateur PID industriel EWTHR53953580

Capteurs utilisés: PT100, thermocouple, thermistance CTP et CTN, avec alim 24 V CC



L'équipement fonctionne avec un contrôleur PID industriel, qui nécessite un ajustement et un paramétrage. Ce réglage peut être manuel ou via PC grâce au Cx One qui comprend le logiciel «Cx-Thermo» avec l'option de représentation graphique et d'acquisition de données «Trend Viewer».

Caractéristiques techniques:

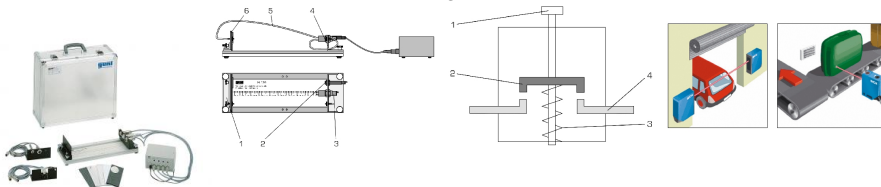
- Four thermique avec résistance chauffante de type CTP, ventilateur, fonctionnement en mode manuel / automatique
- Sonde 1 - Thermo-résistance RTD PT100 (-50? 250°C)
- Sonde 2 - Thermocouple de type J (0? 400 ° C)
- Sonde 3 - Thermistance CTP (-20? 80°C)
- Sonde 4 - Thermistance CTN (-20? 80°C,
- Convertisseur de signal / linéarisateur pour thermomètre à résistance CTP 100, avec sortie 4-20mA, plage de température sélectionnable par logiciel
- Régulateur de température industriel PID:
 - Commande ON / OFF
 - Contrôle 2 PID
 - Contrôle avec sortie de chaleur / alarme de ventilateur froid
 - Contrôle d'alarme, trois alarmes disponibles.
 - Option de réglage automatique: réglage automatique des paramètres PID
- Alimentation 24 V CC
- Logiciel CX Thermo pour le paramétrage et la réalisation du contrôle de température pour la famille de régulateurs Omron,
- Logiciel Trend Viewer pour l'acquisition de données et la représentation graphique des variables
- Raccordement par douille 4 mm
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Date d'édition : 14.05.2026

Ref : EWTGUIA120

IA 120 Principes de base des capteurs industriels (Réf. 058.12000)

Photoélectrique, inductif, capacitif, infrarouge, contact, Reed



Ce kit de travaux pratiques permet l'étude d'une sélection de différents capteurs tels qu'ils se rencontrent souvent dans le secteur de l'automatisation industrielle: cellules photoélectriques, détecteurs de proximité capacitifs et inductifs pour la saisie de déplacements et de positions.

Les capteurs et leurs contre-partenaires sont fixés sur une plaque de base.

La distance de réponse est déterminée par déplacement du support de capteur.

A cet effet, la plaque de base est pourvue d'une règle graduée.

Un appareil d'alimentation indépendant alimente les capteurs et indique l'état de commutation à l'aide de diodes électroluminescentes.

Contenu didactique / Essais

Mode de fonctionnement et utilisation de différents capteurs

- cellule photoélectrique simple
- cellule photoélectrique à réflexion
- détecteur de proximité inductif
- détecteur de proximité capacitif
- détecteur lumineux à réflexion à infrarouge
- détecteur lumineux à réflexion, lumière rouge
- interrupteur-limiteur
- contact Reed

Les grandes lignes

- connaissance des principaux capteurs: mode de fonctionnement et utilisation
- tous les composants sont protégés dans un solide coffret

Les caractéristiques techniques

Plaques de mesure Lxl: 145x70mm

- tôle d'aluminium: t=2mm, lisse, noire
- tôle d'acier: t=2mm, structurée, noire mate
- tôle d'acier: t=2mm, lisse, argentée
- plaque de Plexiglas: t=5mm, transparente
- plaque en matière plastique: t=5mm, lisse, blanche

Micromètre incorporé: 0...25mm

Capteurs

- cellule photoélectrique à réflexion: pnp, commutation sombre
- amplificateur à fibres optiques: pnp, commutation sombre
- détecteur lumineux à réflexion: pnp, commutation claire, 5...150mm
- détecteur lumineux: pnp, commutation claire
- détecteur de proximité inductif: pnp, contact à fermeture
- détecteur de proximité capacitif: contact à fermeture, 1...8mm
- interrupteur-limiteur: 1 contact à fermeture, 1 contact à ouverture
- contact Reed: distance de commutation: 5mm, max. 1W pour 24V

Alimentation

- tension de sortie: 3...12VCC, étagée

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

- courant de sortie: 1000mA
230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 510x410x200mm (coffret)

Lxlxh: 460x150x27mm (plaque de base)

Lxlxh: 160x85x140mm (alimentation des capteurs)

Poids: env. 14kg

Liste de livraison

1 montage expérimental, complet

1 coffret de rangement doublé de mousse synthétique

1 documentation didactique

Produits alternatifs

WL202 - Principes de base de la mesure de température

IA110 - Étalonnage d'un capteur de pression