

# SCANMEG

## Type P-SIM



## Photocellule / Mesureur

- Plus petit objet détectable de l'industrie
- Module SIM-P simple et rapide
- Jusqu'à 1500 Lectures/Sec.
- Affichage des résultats en temps réel
- Support mécanique enfichable 3 positions
- Connecteur industriel "Quick disconnect"
- Sortie Analogue, Série et PNP / NPN

Modèle  
STD-SIM

Longueurs  
6 po. 150 mm  
9 po. 225 mm  
12 po. 300 mm  
18 po. 450 mm  
24 po. 600 mm

0.1 in.

Précision

2.5 mm

Modèle  
STD-SIM

Longueurs  
6 po. 150 mm  
9 po. 225 mm  
12 po. 300 mm  
18 po. 450 mm  
24 po. 600 mm

Objet minimum  
0.100 po. 2.5 mm

Alimentation  
24 Volts DC

Température d'opération  
Min.: -40°F -40°C  
Max.: 120°F 50°C

Consommation maximale  
200 mA

Distance d'opération  
STD 100 pi. 30 m

Vitesse de lecture maximum  
(lectures/sec.)  
1500

Interface de sortie  
Analogue 4-20 mA (2X)  
Serie RS232 / RS422  
PNP et NPN

### Amérique du Nord (Côte Ouest)

John Wilby  
10972 Swan Crescent  
Surrey, BC, V3R 5B6  
Tél.: 604-582-2157  
Fax: 604-582-2105  
Mobile: 604-290-6595  
Courriel: jwilby@scanmeg.com

L'époque où vous deviez installer, aligner et connecter 2, 3 ou plus de photocellules, pour obtenir le champ de vision et les résultats désirés, est maintenant révolue. Augmentez la productivité, la fiabilité et la précision de la détection de pièces ou d'objets. Réduisez le nombre de photocellules, le temps d'alignement et les temps d'arrêt. Maintenance et dépannage n'auront jamais été aussi simples.

## Modèle Type P avec un module SIM-P

Ses caractéristiques standards sont: sorties PNP et NPN, RS232 / RS422, 2x 4-20 mA pour toute la zone de détection, unité complètement hermétique, conçue pour un environnement industriel, connecteur "Quick disconnect", fonctionne avec un désalignement allant jusqu'à 10 degrés entre l'Émetteur et le Receveur. Un affichage temps réel permet de donner l'état de la Photocellule / Mesureur.

## Module SIM-P pour photocellule Type P

Le module SIM-P, enfichable sur rail, avec son affichage et ses fonctions, permet sans aucune autre connexion spéciale ou ordinateur, de configurer la photocellule P selon les besoins spécifiques. Le module SIM-P donne accès en temps réel à:

- Vitesse de lecture / Précision
- Intensité de l'Émetteur
- Barre Graphe (Dim. / Pos.)
- Dimension minimum détectable
- Système Impérial / Métrique
- Temps de maintien
- Temps de temporisation



## Un support mécanique enfichable 3 positions

Le support mécanique enfichable 3 positions permet le changement de photocellules, **sans outils, en moins de 5 secondes**. Réduisant les temps d'arrêt.



3517 Boul. Grande Allée,  
Boisbriand, QC  
Canada, J7H 1H5

Tél.: (450) 419-4555

Fax: (450) 419-4542

Courriel: [ventes@scanmeg.com](mailto:ventes@scanmeg.com)

Web: [www.scanmeg.com](http://www.scanmeg.com)

Capteurs pour une solution optimale

### Europe

82 Route de Séchex  
F-74200 ANTHY-SUR-LEMAN  
France  
Tél. / Fax: +33 (0)4 50 17 25 33  
Mobile: +33 (0)6 31 54 38 06  
Courriel: [europa@scanmeg.com](mailto:europa@scanmeg.com)

### Japon

532 Ohyanagi Minami Shimada-City  
Shizuoka-Prefecture  
Japon, 427-0102  
Tél.: +81-547-38-3211  
Fax: +81-547-38-2122  
Courriel: [info@hirotacorp.jp](mailto:info@hirotacorp.jp)