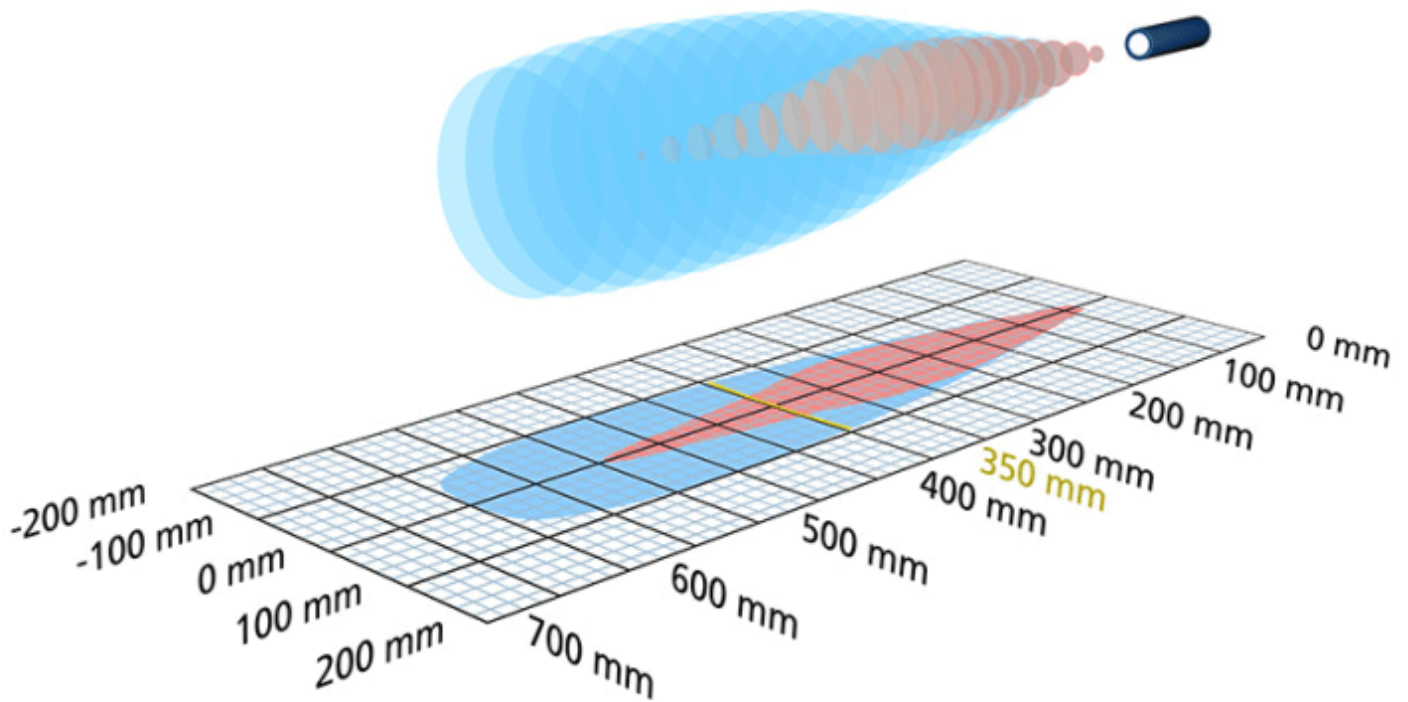




Extrait de notre catalogue en ligne :

wms-35/SI/RT

Mise à jour: 2026-09-03



wms

Les capteurs wms sont parfaits pour une évaluation des signaux par le client.

Points forts

Caractéristiques essentielles

- › Entrée pilotée › pour le contrôle de l'émetteur à ultrasons
- › Sortie écho › pour l'exploitation par le client dans la commande
- › 1 Sortie écho › résistant à 10 mA
- › 5 portées de détection avec une portée de mesure comprise entre 30 mm et 8 m
- › Résolution 0,36 mm
- › Tension de service 10–30 V

Les capteurs wms

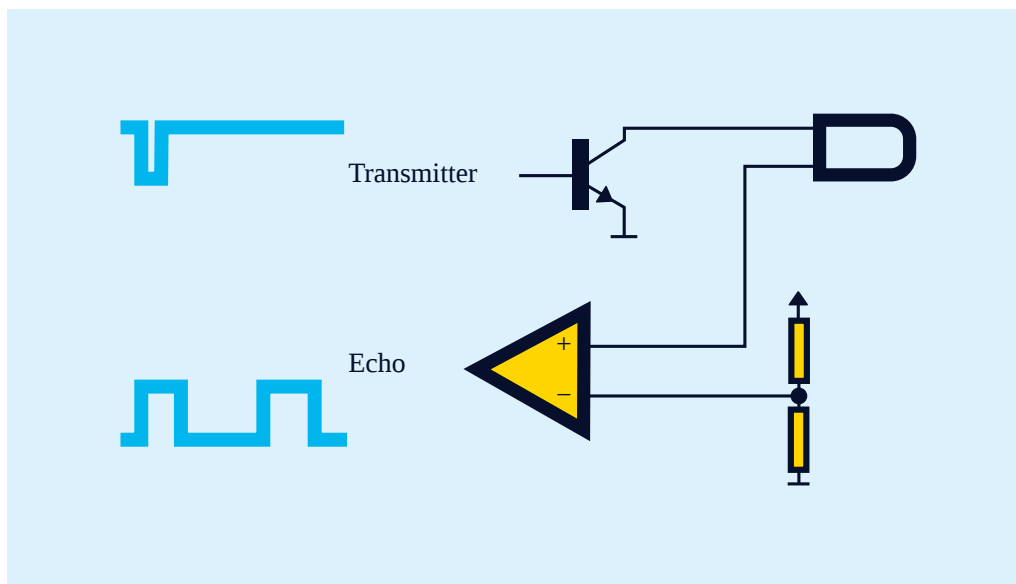
nécessitent un amplificateur wms ou une commande et un traitement du signal fournis par le client.

Une alternative économique

aux capteurs compacts est offerte avec ces capteurs wms lorsque le capteur doit pouvoir être piloté par le client. Généralement, une commande à microprocesseur est nécessaire.

L'entrée »Emetteur«

du capteur wms permet de déclencher l'émission d'une impulsion d'ultrasons. Pour cela, un transistor à collecteur ouvert, mis brièvement à la masse par l'utilisateur, génère le signal.



Pilotage d'un capteur wms (système client)

La sortie »Echo«

transmet ensuite tous les échos reçus sous la forme d'un bit (écho oui/non). Selon le type de capteur, cela demande entre 8 et 65 ms. La sortie pnp peut supporter 10 mA. Le calcul et le traitement de la distance sont effectués par le système développé par le client.

Nos ingénieurs projets

vous prêteront volontiers leur concours pour l'intégration d'un capteur wms dans votre système de contrôle.

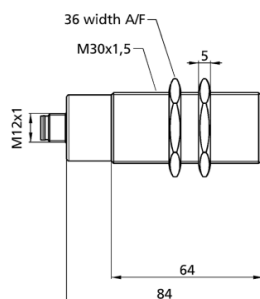
Vous avez des exigences particulières?

Rien d'aussi simple que ça.

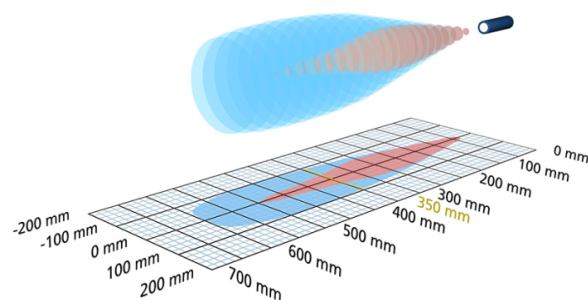
Avec nous, vous pouvez facilement trouver votre solution. Parlez nous de votre application: Pascal Kraszewski, Ingénieur Commercial
France: M 07 81 00 50 28.

wms-35/SI/RT

Dessin à l'échelle



Zone de détection



sortie écho

D 600 mm

Boîtier	cylindrique M30
Mode de fonctionnement	capteur pour appareils de traitement
Caractéristiques spéciales	haute résistance chimique

Spécial ultrason

Procédé de mesure	temps de propagation de l'écho
Fréquence du transducteur	400 kHz
Zone morte	65 mm
Portée de service	350 mm
Portée limite	600 mm
Reproductibilité	$\pm 0,15 \%$
Précision	variation de température $0,17 \%/K$

Données électriques

Tension de service U_B	9-30 V CC, protégée contre les inversions de polarité
Ondulation résiduelle	$\pm 10 \%$
Consommation de courant à vide	$\leq 30 \text{ mA}$
Type de raccordement	connecteur M12 $\times$ 4 pôles

Sorties

Sortie 1	sortie écho pnp : $I_{\max} = 10 \text{ mA}$ (sortie écho)
----------	---

Entrées

Entrée 1	entrée écho émetteur
----------	----------------------

Boîtier

Matériau	corps en laiton, nickelé, pièces en matière plastique PBT
Transducteur ultrasonique	mousse de polyuréthane, résine époxy chargée verre
Indice de protection (selon EN 60529)	IP 65
Température de service	-20° C à +70° C
Température de stockage	-40° C à +85° C
Poids	200 g

Équipement/Particularités

Éléments de réglage	non
Possibilités de réglage	non
Synchronisation	oui
Fonctionnement en multiplex	oui
Éléments de visualisation	non

Accessoires

Accessoires utilisables	KST4A-2/M12 KST4A-5/M12 KST4G-2/M12 KST4G-5/M12
-------------------------	--

Dessin à l'échelle

