#### HRTR 55

# Cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan







5 ... 400 mm 200 mm avec une erreur noir/blanc < 10%







- Détecteur avec lumière rouge visible et élimination de l'arrière-plan réglable
- Boîtier inox 316L de modèle HYGIENE
- Construction optique fermée pour empêcher la prolifération bactérielle
- Testé selon ECOLAB et CleanProof+
- Identification sans papier de l'appareil
- Vitre avant en plastique, antirayures et étanche à la diffusion
- Réglage exact de la distance de détection par vis 8 tours
- Très bon comportement noir-blanc et commutation sûre, presque indépendamment de la structure de l'objet et de l'arrière-plan
- Alignement rapide grâce à la brightVision®
- A<sup>2</sup>LS- Suppression active de la lumière parasite
- Sorties push-pull (symétriques)
- Haute fréquence de fonctionnement pour la saisie d'événements rapides













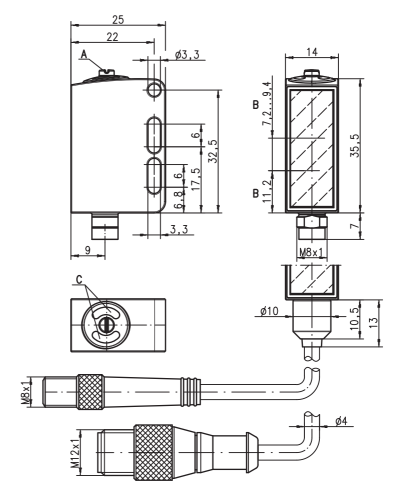


## **Accessoires:**

(à commander séparément)

- Câble avec connecteur M8 ou M12 (K-D ...)
- Câble pour le domaine « Food & Beverage »
- Pièces de fixation

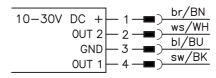
#### **Encombrement**



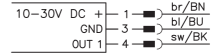
- A Vis de réglage
- B Axe optique
- C Diodes témoin

## Raccordement électrique

Connecteur, 4 pôles (avec/sans câble)



#### Connecteur, 3 pôles



#### Câble, 4 conducteurs

10-30V	DC +	br/BN
10 30	0UT 2	ws/WH
		bI/BU
	GND	sw/BK
	0UT 1	

### **HRTR 55**

## Caractéristiques techniques

Données optiques

Lim. typ. dist. détection 1) Dist. de détection en fonctionnement 2) Plage de réglage Caractéristique du faisceau Source lumineuse 3

Longueur d'onde

Données temps de réaction

Fréquence de commutation Temps de réaction Temps d'initialisation

Données électriques

Tension d'alimentation U<sub>N</sub> 4) Ondulation résiduelle Consommation

Sortie de commutation .../66 5)

Fonction Niveau high/low

Charge Distance de détection

**Témoins** 

DEL verte DEL jaune

Données mécaniques

Boîtier Concept du boîtier Rugosité du boîtier 6) Connecteur

Fenêtre optique Commande Poids

Raccordement électrique

Caractéristiques ambiantes

Protection E/S 8) Niveau d'isolation électrique 9) Indice de protection

Résistance aux produits chimiques

5 ... 400 mm voir Notes 15 ... 400mm focalisé à 200 mm DEL (lumière modulée) 620nm (lumière rouge visible)

1000 Hz  $0.5 \,\mathrm{ms}$ 

≤ 300ms (selon CEI 60947-5-2)

10 ... 30VCC (y compris l'ondulation résiduelle)

 $\leq$  15 % d'U<sub>N</sub>  $\leq$  15 mA 2 sorties de commutation push-pull (symétriques)

.../6 5)

broche 2 : PNP de fct. foncée, NPN de fct. claire broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée

1 sortie de commutation push-pull (symétrique)

broche 4 : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée

claire/foncée commutable ≥ (U<sub>N</sub>-2V)/≤ 2V 100mA max.

réglable par vis 8 tours

prêt au fonctionnement objet détecté - réflexion

inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 modèle WASH-DOWN

Ra ≤ 2,5

inox AÍSI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404

plastique revêtu (PMMA), antirayures et étanche à la diffusion

plastique (TPV-PE), étanche à la diffusion avec prise mâle M8: 40g

avec câble de 200mm et prise mâle M12 : 60g avec câble de 5000mm : 110g

connecteur M8 à 4 pôles

-30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C

câble de 0,2m avec connecteur M12 à 4 pôles,

câble de 5m, 4 x 0,20mm2

Temp. ambiante (utilisation/stockage) 7)

IP 67, IP 69K<sup>10</sup>) ECOLAB, Clean*Proof*+ 1 (selon EN 60825-1) Test écologique selon DEL, classe Normes de référence CÈI 60947-5-2

Homologations

testée selon ECOLAB et CleanProof+ (voir remarques)

Distance de détection limite typ. : distance de détection max. possible pour des objets clairs (blancs à 90%) 2) Distance de détection utile : distance de détection recommandée pour des objets de différents degrés de réflexion

Durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C Pour les applications UL : uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « Classe 2 » selon NEC

2, 3

Ш

Les sorties de commutation push-pull (symétriques) ne doivent pas être connectées en parallèle

Valeur typique pour le boîtier inox

Températures de fonctionnement de +70°C admissibles seulement brièvement (≤ 15min)

2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties transistor

Tension de mesure 50 V

10) Seulement avec un connecteur M12

#### **Notes**

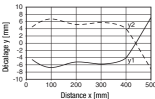
1	5		400
2	10	30	0
3	15	200	

1	blanc 90 %
2	gris 18%
3	noir 6%

Dist. de détection en fonction. [mm]

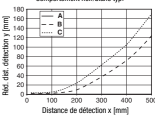
# **Diagrammes**

Réaction typ. (fond blanc à 90%)









blanc 90 %

gris 18%



## Remarques

Vous trouverez les produits chimiques testés au début de la description du produit.

#### **Utilisation conforme**

Les détecteurs de lumière sont des capteurs photoélectriques pour la détection optique sans contact d'objets.

Ce produit ne doit être mis en service que par un personnel qualifié et utilisé selon l'usage conforme. Ce capteur n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection de personnes.

HRTR 55... Standard - 04

## HRTR 55 Cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

#### Pour commander

Tableau de sélection					S12	
Modèle <b>Ψ</b>		Désignation de commande →	<b>HRTR 55/66-S8</b> Art. n° 50107484	<b>HRTR 55/6-S8.3</b> Art. n° 50107491	<b>HRTR 55/66,200-</b> 9 Art. n° 50107492	<b>HRTR 55/66, 5000</b> Art. n° 50111968
Sortie de commutation	2 x sortie push-pull (symétrique)		•		•	•
	1 x sortie push-pull (symétrique)			•		
Fonction de commutation	1 sortie PNP claire et NPN foncée		•	•	•	•
	1 sortie PNP foncée et NPN claire		•		•	•
Raccordement	connecteur M8, métallique, 4 pôles		•			
	connecteur M8, métallique, 3 pôles			•		
	câble de 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles				•	
	câble de 5000 mm, 4 conducteurs					•
Témoins	DEL verte : prêt à fonctionner		•	•	•	•
	DEL jaune : sortie de commutation		•	•	•	•

## Remarques pour l'application



- Dans les cas de surfaces brillantes (p. ex. métaux), le rayon lumineux ne doit pas arriver perpendiculairement sur la surface de l'objet. Une légère inclinaison suffit à éviter des reflets directs indésirables. Il est possible qu'il en résulte une réduction de la distance de détection.
- Les objets doivent entrer par le côté, droit ou gauche. Éviter de faire entrer les objets par le côté où se trouvent les prises ou les éléments de commande.
- Au delà de la distance de détection utile, le capteur fonctionne comme une cellule à détection directe. La détection d'objets clairs est possible et fiable jusqu'à la distance de détection maximale.
- Les capteurs sont pourvus de dispositifs efficaces permettant d'éviter dans une large mesure des perturbations réciproques en cas de montage en vis-à-vis. Mais il reste impératif d'éviter tout montage en vis-à-vis de plusieurs capteurs de même type.

# **△** Leuze electronic

HRTR 55

HRTR 55... Standard - 04 2010/01