



# Évaluateurs de sécurité

## AOS 3230-W

WITT Sensoric

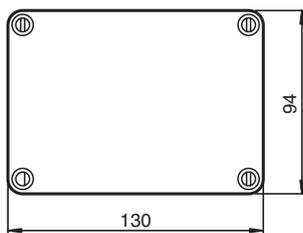
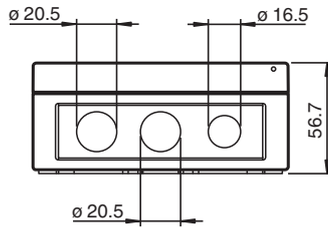
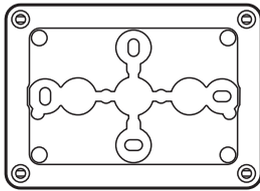


- Boîtier de contrôle de sécurité
- Sécurité de catégorie 3 conformément à EN61496-1
- Pour évaluer la cellule de sécurité en mode barrage de SIGNAL FAIBLE PUISSANCE

Évaluateurs de sécurité



### Dimensions



### Données techniques

#### Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED verte : Alimentation (sous tension)
Visual. état de commutation	LED jaune : Boucle de sécurité interrompue LED verte : Boucle de sécurité fermée

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	230 V CA $\pm$ 10 %
Puissance absorbée	$P_0$	max. 6 VA

#### Sortie

Type de sortie	relais, contact NF
Mode de commutation	commutation "clair"

Date de publication: 2024-02-15 Date d'édition: 2024-02-22 : 64319247\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Tension de commutation	250 V C.A. / 50 V CC
Courant de commutation	max. 1,25 A
Retard à l'appel/à la retombée	typ. 500 ms
Temps d'action	≤ 20 ms
<b>Sortie 1</b>	
Type de sortie	Sortie signal contact inverseur
Tension de commutation	250 V CA / 50 V C.C.
Courant de commutation	max. 1,25 A
<b>Conformité</b>	
sécurité fonctionnelle	ISO 13849-1:2015 , Cat. 3 PL d
Norme produit	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
<b>Conditions environnementales</b>	
Température ambiante	5 ... 55 °C (41 ... 131 °F)
Température de stockage	-25 ... 65 °C (-13 ... 149 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Degré de protection	IP66 selon EN 60529
Raccordement	Bornes à vis , section de câble de 2 x 1 mm <sup>2</sup>
Matériau	
Boîtier	Polycarbonate
Masse	590 g
<b>Dimensions</b>	
Hauteur	95 mm
Largeur	130 mm
Profondeur	57 mm