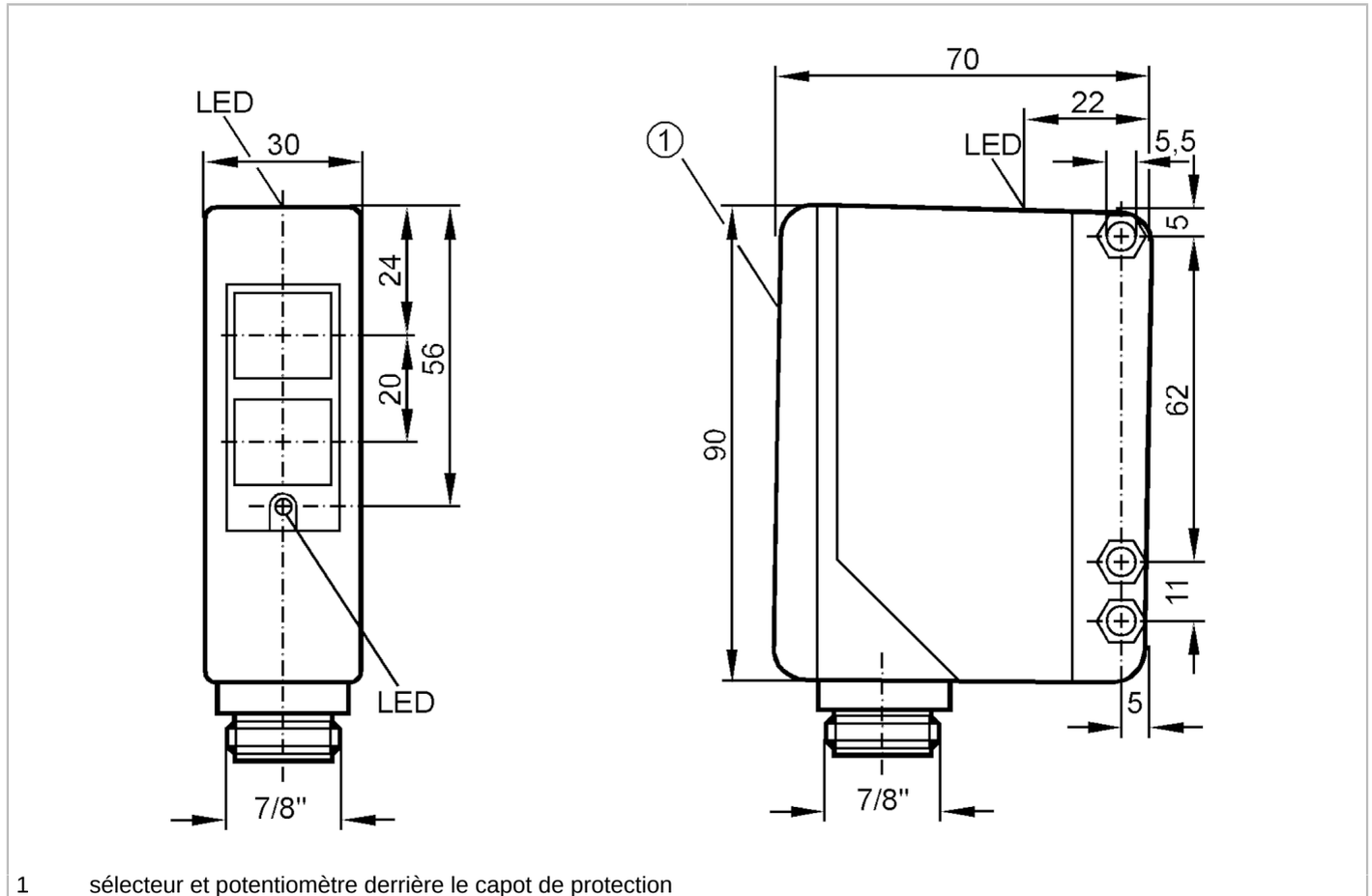


# OA3505



## Système réflex

OAR-FKOA/LS500L



1 sélecteur et potentiomètre derrière le capot de protection

### Caractéristiques du produit

Boîtier rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement Système réflex

### Données électriques

Fréquence AC [Hz] 47...63

Tension d'alimentation [V] 20...250 AC/DC

Consommation de puissance max. [VA] 3,5

Classe de protection II

### Sorties

Technologie relais

Fonction de sortie éclaircissement / obscurcissement; (programmable)

Pouvoir de coupure 250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W

Fréquence de commutation AC [Hz] 10

Fréquence de commutation DC [Hz] 10

Protection courts-circuits non

Protection surcharges non

# OA3505

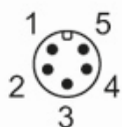


## Système réflex

OAR-FKOA/LS500L

Zone de détection		
Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]		10; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...60
Indice de protection		IP 65
Données mécaniques		
Poids [g]		326,586
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		90 x 30 x 70
Matières		PBT
Matière lentille		PMMA
Orientation de la lentille		détection latérale
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Accessoires		
Fourniture		Equerre de fixation tournevis
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		

Connecteur: 1 x 7/8"; codage: A



## Raccordement

