

CS-HGD2-R100

Photocellules



Introduction

Les photocellules HGD2 sont des capteurs de sécurité utilisés dans les systèmes de portes automatiques tels que le HG2 400 et le HG2 600 Pro. Elles se composent d'un émetteur et d'un récepteur qui créent un faisceau invisible pour détecter les obstacles. Elles aident à prévenir les blessures et les dommages, apportant une sécurité accrue à vos familles.

Caractéristiques Principales



Capteurs Infrarouges



Installation à 2 fils

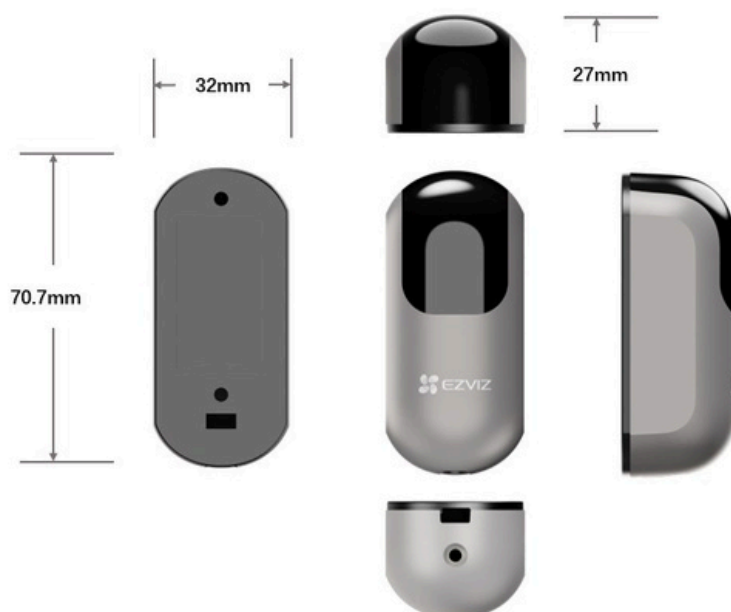


Portée jusqu'à 10 mètres (entre les deux capteurs)



Conception résistante aux intempéries

Dimensions



Spécifications Techniques

Modèle	CS-HGD2-R100
Photocellules	
Contenu d'une paire	1 Émetteur TX et 1 Récepteur RX
Alimentation électrique	12 V DC
Puissance nominale maximale	0.8 W (TX et RX combinés)
Entrée	1 sortie de contact sec normalement fermé 1 sortie de contact sec normalement ouvert
Distance	Jusqu'à 10 mètres
Conditions de Fonctionnement	-30°C à 60°C, ≤95% HR (sans condensation)
Indice de Protection	IP55
Dimensions (sans emballage)	70.7×32×27mm
Dimensions (avec emballage)	82×38×70.5mm
Poids (sans emballage)	52.46 g
Poids (avec emballage)	74.15 g