

# Fiche Technique

## GC 306+

Bouton de commande volontaire sans contact pour portes automatiques



### Caractéristiques produit

Ouverture de portes automatiques **sans contact haptique**

Détection avec précision de personnes dans une zone de détection de **10 à 60 cm**

**Réglage du champ de détection** selon les besoins des utilisateurs et en fonction de l'environnement

Installation à hauteur de main ; **confort et hygiène**

Sensor adapté pour différents revêtements : carrelage, bois, plâtre, verre, PVC

Montage **en applique** possible et facile grâce au boîtier d'encastrement

Modes de fonctionnement : PULSE et TOGGLE (mode bistable)

### Domaines d'application

Ouverture de portes automatiques battantes, coulissantes, pliantes, cintrées et tournantes

Portes intérieures et extérieures

Tous lieux avec des exigences strictes en matière d'hygiène (salles blanches, blocs opératoires, laboratoires)

Résidences pour personnes à mobilité réduite (EHPAD, maisons de retraite)

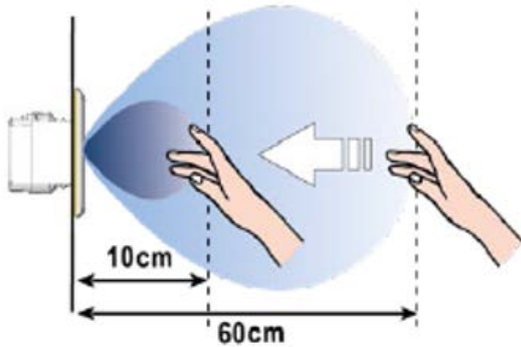
Centres d'accueil pour personnes handicapées

Hôtels et restaurants

### Données techniques

Technologie	Microondes radar électromagnétiques
Mode de détection	Mouvement (bidirectionnel)
Fréquence de transmission	24.15 GHz
Tension d'alimentation	12-24 V AC +/- 10% 12-24 V DC + 30 % / - 10%
Consommation	< 1.5W
Sortie	Relais inverseur (contacts libres de potentiel) Tension max : 60 V DC / 48 VAC Courant max : 1A Puissance max commutable : 30W (DC) / 48 VA (AC)
Temps de maintien de sortie	0,5s (en mode PULSE)
Hauteur d'installation	à hauteur de main
Indice de protection IP	IP54 en applique dans un boîtier d'encastrement sur surface lisse
Température de service	-20 °C à + 55 °C
Humidité relative de l'air	< 90% sans condensation
Certifications	Directive RED (Radio Equipment Directive) ; CE 2014/53/EU, Directive basse tension : 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU

Champ de détection



Boîtier d'encastrement pour pose en applique



Variantes disponibles



(avec sticker)



(avec sticker)

