



CAPTEUR INFRAROUGE SANS CONTACT SUR PLAQUE



DESSCRIPTIF

Technologie sans contact par capteur infrarouge pour hôpitaux, cliniques, laboratoires, salles blanches, établissements scolaires, industries, usines, bureaux, commerces...

Plaque de montage en acier inoxydable.

Marquage "porte" en braille et symboles porte et doigt.

Très longue durée de vie (pas d'usure mécanique).

Signalisation lumineuse bicolore bleue / verte à LEDs.

Signalisation acoustique buzzer sur séries «B» - Volume réglable par potentiomètre.

Distance de réaction réglable (3 à 12 cm).

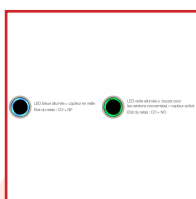
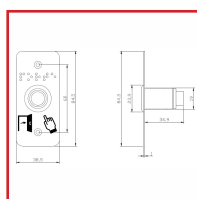
Temporisation intégrée programmable (De 0,5 à 20 secondes ou mode bistable (ON/OFF)).

Usage hygiénique.

Tension d'alimentation : 12/24V DC.

Consommation : 35mA.

IP65.



DETAILS

Température de fonctionnement : -10° à +70°C - Diamètre de perçage pour intégration : 19 mm - Dimensions Nu (Ø face avant x Ø corps x longueur) : 23 x 18,7 x 40 mm - Dimensions Avec Plaque (largeur x hauteur x profondeur) : 39,5 x 84,5 x 34,9 mm - Entraxe de fixation : 60 mm vertical.

Capteur infrarouge sans contact sur plaque : Fiche produit

Capteur infrarouge sans contact sur plaque : Notice technique

Code	Modèle
309802P	IRS19BP101