

INTRODUCTION

Bouton de sortie saillie sans contact lumineux ABS/INOX, Technologie sans contact, les boutons poussoirs infrarouge permettent de déclencher l'ouverture d'une porte sans avoir à toucher le bouton. Idéal pour les installations de contrôle d'accès où l'hygiène est importante : hôpital, clinique, industrie alimentaire, salle blanche.

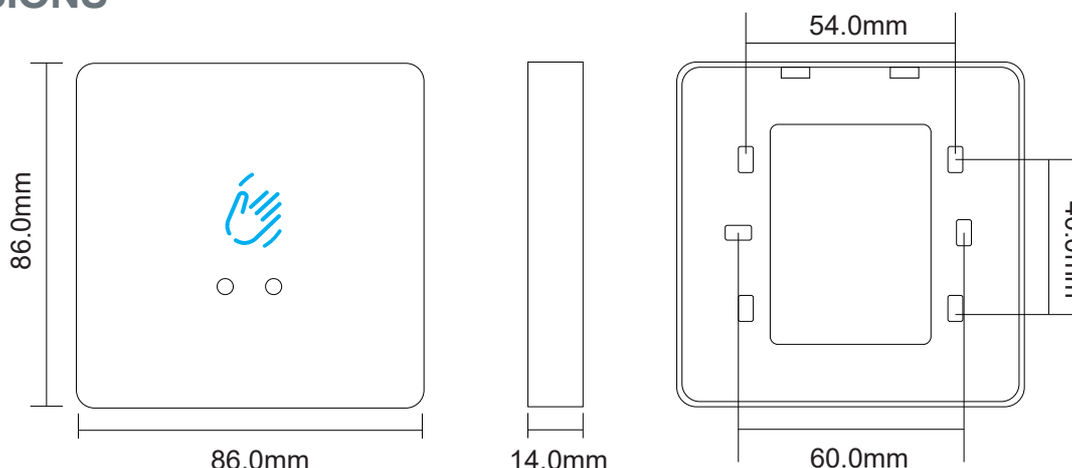
CARACTERISTIQUES

Matériaux du lecteur	ABS et INOX 304L
Type de montage	Saillie
Tension d'alimentation	12/24Vcc
Consommation max	50mA
Distance de détection	5 - 20cm (ajustable)
LED d'état	Bleu au repos et Vert au travail
Relais de sortie	Commun, NO, NC : 2A max.
Temporisation du relais	0 - 30 secondes (ajustable)
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur):	86(L) x 86(H) x 14(P) mm
Plage de température de fonctionnement :	-20 ~ +55° C
Plage d'humidité de fonctionnement :	0-95% (sans condensation)

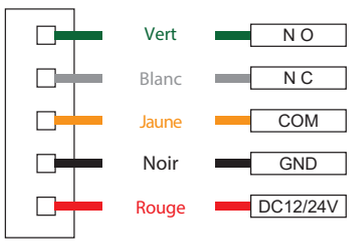
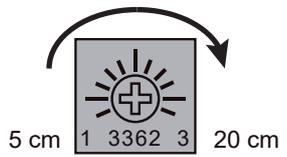
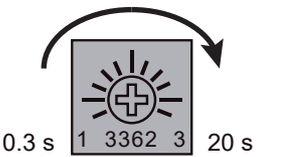
CONTENU DU CARTON

		4 x Chevilles de fixation
		4 x Vis de fixation

DIMENSIONS



DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Description des fils	Réglage de la distance (VR2)	Réglage de la temporisation (VR1)
	 5 cm 1 3362 3 20 cm VR2: Réglage distance	 0.3 s 1 3362 3 20 s VR1: Réglage temporisation

IMPORTANT: Ne pas orienter le capteur infrarouge directement vers la lumière du soleil, car cela affecterait les performances de l'appareil.

SCHEMA DE RACCORDEMENT

