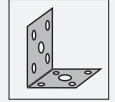




Télécommande RADAR RC

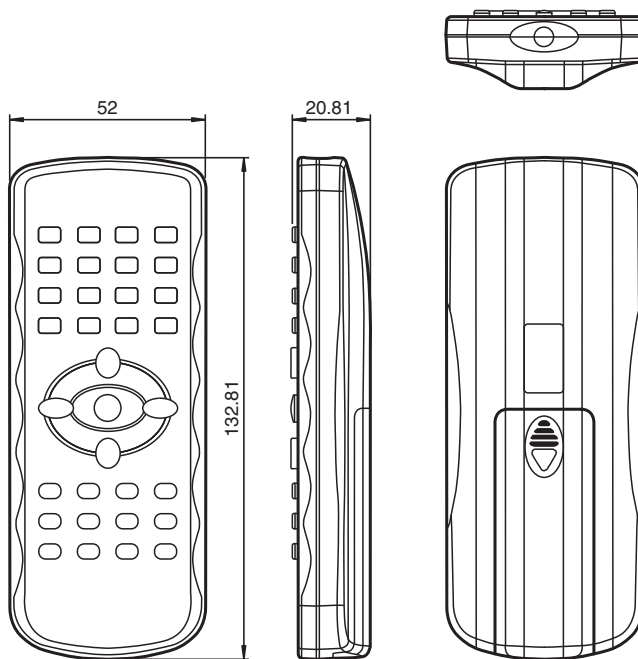


- Adapté à la programmation des détecteurs radars de mouvements des séries RMS-D-RC, RAVE-D et ECHO-D
- Réglage pratique et précis des détecteurs avec montage en hauteur
- Convient également à la programmation de produits d'autres marques
- Fonctionnement unidirectionnel

Télécommande infrarouge pour détecteurs radar



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Type de lumière infrarouge

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 2 piles AAA / LR03 fourni

Conditions environnementales

Température ambiante 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

Température de stockage -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

Caractéristiques mécaniques

Matériau ABS, noir

Date de publication: 2022-08-02 Date d'édition: 2022-08-03 : 294915_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Masse	78 g
Dimensions	133 mm x 52 mm x 21,2 mm
Convient pour séries	
Série	RMS-D-RC , RAVE-D , ECHO-D