

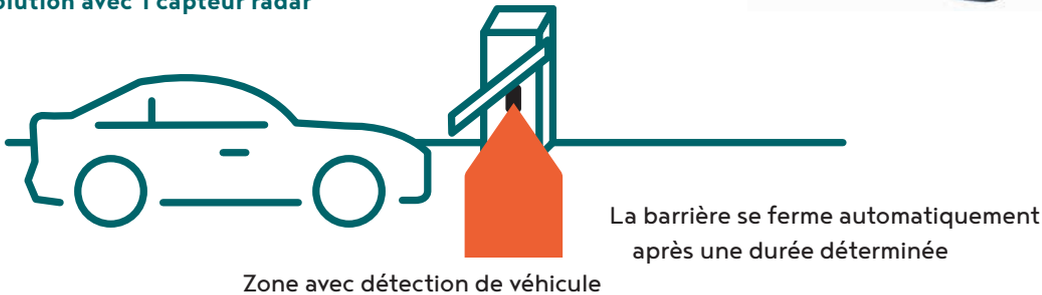
# RADAR SENSOR

## Capteur radar 79GHz pour la détection de véhicules et de personnes

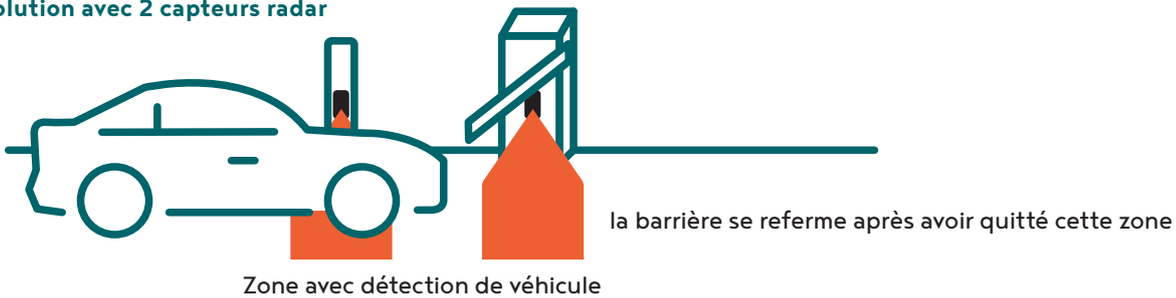
- Le radar remplace la boucle de sécurité, lorsque la barrière est ouverte.
- Le radar détecte la présence des voitures, vélos et personnes, lorsque la barrière est fermée.
- Paramétrage via une application sur smartphone avec connexion Bluetooth
- Applicable dans toutes les conditions météorologiques



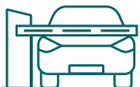
### Solution avec 1 capteur radar



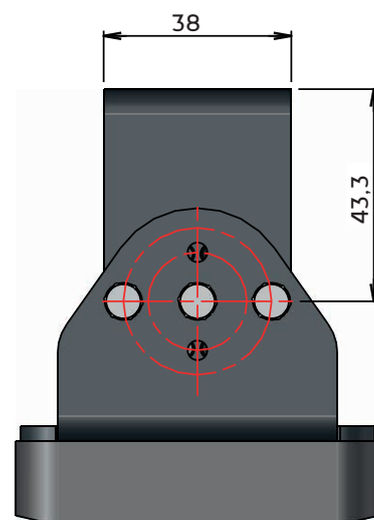
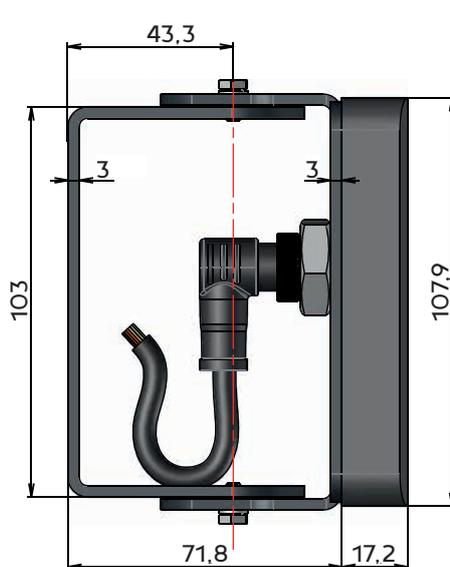
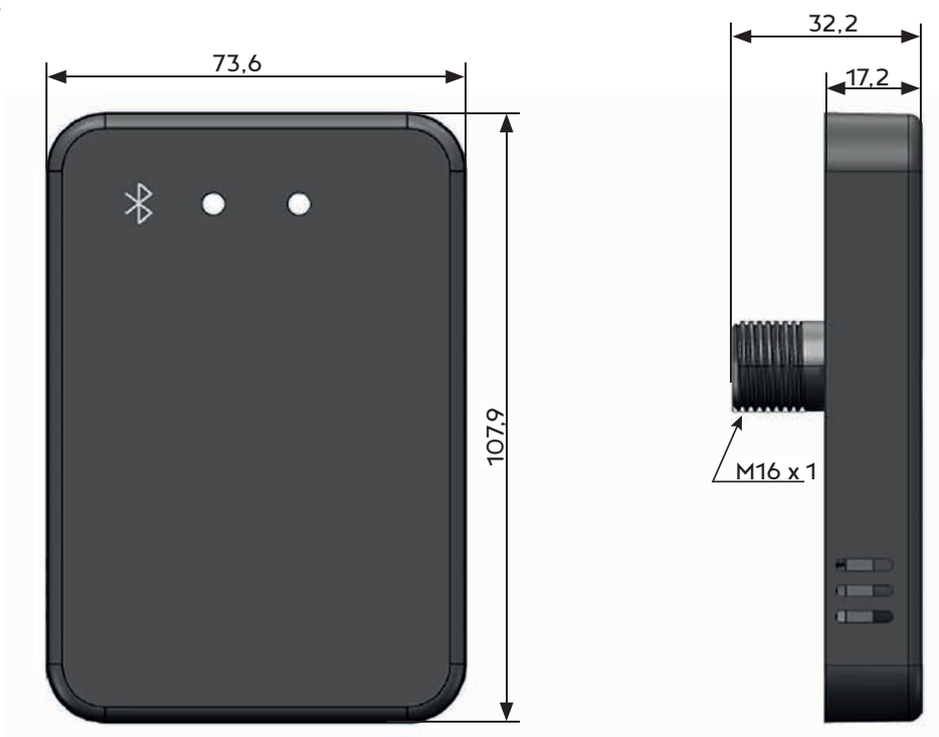
### Solution avec 2 capteurs radar



Spécifications techniques	
Longueur du câble	1 mètre (5 ou 10 mètres en option)
Distance de détection	de 1 à 6 mètres
Largeur de détection	de 0,5 à 1,5 mètre - à droite et à gauche
Vitesse de détection	maximum 30 km/u
Indication par LED	LED verte : détection - LED rouge : alimentation
Interface	Bluetooth
Classe de protection du boîtier	IP65
Température de fonctionnement	-40°C / 85°C
Output	2 sorties relais statiques NO-NC
Tension d'alimentation	10 / 24Vdc (tension recommandée 12Vdc), 0,2A
Consommation d'énergie	< 2,5W
Fréquence de fonctionnement	79Ghz
Dimensions	73,2 x 107,5 x 18 mm
Poids	140g
Certification	CE
Garantie	2 ans
Numéro d'article	4-050503-0008-000



## Dimensions



### Options

Cable 5 m avec connecteur	4-050503-0009-000
Cable 10 m avec connecteur	4-050503-0010-000
Support de montage	4-050503-0011-000

### Notice important

Le montage doit être effectué comme décrit dans le manuel d'utilisation

Le radar est un capteur homologué CE mais n'est pas un capteur de sécurité - détecteur de détection / surveillance de présence