



BIRCHER

EasyLoop : Capteur radar à boucle virtuelle pour la détection de véhicule

Le EasyLoop est un capteur de détection de véhicule simulant une boucle virtuelle de pointe conçu pour gérer efficacement les opérations d'entrée et de sortie dans les parkings, les parcs d'activités et au-delà. Alimenté par la technologie radar FMCW (onde continue modulée en fréquence) et doté d'un design compact, il assure une détection fiable et précise, même dans les conditions les plus difficiles.

Montage et installation flexibles :

Outre l'option d'installation standard à 90°, l'EasyLoop peut être monté en angle et utilisé en mode d'installation à 45°.

Protection contre les coupures de courant.

Largeur de détection : 0,5 à 1,5 m par côté,

Distance de détection : 1,0 à 6,0 m (3,3 à 19,7 ft),

valeur par défaut : 3 m (9,8 ft),

Hauteur de détection : max. 1.6 m

Temps de réponse : 100 ms

Hauteur d'installation : min. 650 mm, max. 800 mm

Indice de protection : IP66

Conformité :

Selon RoHS 2011/65/EU

RED 2014/53/EU

EN12453 Type D

Dimensions (L x l x P) : :108 x 74 x 17 mm

Poids : 131 g

Références

Référence

9432064N

