

EVOLOOP

REEMPLAZO DEL BUCLE INDUCTIVO PARA BARRERAS AUTOMÁTICAS





APRENDE MÁS



TECNOLOGÍA



CERTIFICACIONES



VIDEO



Descubre el vídeo del producto en YouTube

DESCRIPCIÓN

EVOLOOP es la alternativa a los bucles inductivos tradicionales empotrados en el suelo que se utilizan para la detección de vehículos en aplicaciones de estacionamiento, acceso y seguridad.

Diseñado con un campo de visión de 140°, **EVOLOOP** permite hasta 3 bucles virtuales que proporcionan una detección precisa para el control de la barrera. Capaz de activar tanto la apertura como el cierre de la barrera, esta solución es adecuada para sistemas de estacionamiento, venta de boletos, reconocimiento

biométrico y cámaras de reconocimiento de matrículas para sistemas de control de acceso.

Se demostró que EVOLOOP reduce el riesgo de colisiones entre vehículos y peatones con la barrera en todo tipo de entornos y condiciones climáticas.

La instalación es rápida y sencilla, con opciones de montaje y cableado sencillas, además de una aplicación móvil intuitiva para la programación.



Enchufe y listo

Olvídese del polvo de las obras y del ruido de equipos pesados. Disfrute de una **experiencia fácil de instalar, limpia y que ahorra tiempo** con EVOLOOP. Simplemente monte el sensor, conecte la alimentación eléctrica y ejecute una programación.



Solución versátil

EVOLOOP se adapta a **todas las aplicaciones**, ya sea que se necesite configurar un sistema de estacionamiento o proteger contra colisiones con el brazo de una barrera. También puede instalarse en **todo tipo de barreras**, incluidas aquellas con faldón o soporte articulado.



Conectar y configurar

Inicie una programación a través de la aplicación móvil y configure 2 bucles preconfigurados en muy poco tiempo. También puede configurar hasta 3 bucles virtuales de forma independiente según las necesidades de la aplicación. Seleccione el tipo de bucle, el tipo de objetivo y la dirección para filtrar el tráfico cruzado.



En cualquier clima, en cualquier momento

EVOLOOP puede instalarse en cualquier condición climática, durante todo el año. Los bucles virtuales son **confiables y resistentes en todo tipo de entornos y condiciones**, incluidas las más exigentes, como niebla, lluvia intensa, heladas o nieve.

Cumplimiento

APLICACIONES







Estacionamiento



Herramientas

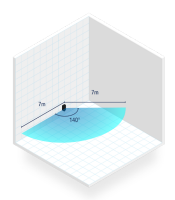
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

microondas 60 GHz (FMCW)
presencia, protección
de 30 a 68 cm (de 12 a 27 in) (medida desde la carretera, en vista horizontal)
hasta 7 m (23 ft)
ángulo de apertura de 140° y 40° en elevación
de -20 a 20° (sin accesorio)
de 12 a 30 VCC ±10 %/De 12 a 24 VCA ±10 %
<3 W
2 relés electrónicos (aislados galvánicamente, sin polaridad) 1 relé
1 optoacoplador (aislado galvánicamente, sin polaridad)
5 cm \times 15 cm \times 6 cm (2 in \times 6 in \times 2 $^{5}/_{8}$ in) (formato)
PC, ASA, aluminio ADC12/negro
IP65 (IEC 60529)
De -25 a 55 °C (de -13 a 131 °F)** 0-95 % de humedad relativa, sin condensación
3 RGB 1 blanco para BLE
2402 – 2480 MHz 12 dBm

* Las fuentes eléctricas externas deben garantizar un doble aislamiento de los voltajes

EN 12453 (tipo D)

** Al usar alimentación de CA, la temperatura máxima se limita a 50 °C (131 °F).



EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban ejerzan su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes del uso. En ninguna circunstancia se podrá responsabilizar a BEA por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o la dependencia de la información proveniente de este documento o de los productos a los que se refiere esta información. BEA se reserva el derecho de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento, sin por ello incurrir en incumplimiento de responsabilidad.

APLICACIÓN MÓVIL

Descargue la aplicación móvil EVOLOOP.









SERIE DE PRODUCTOS



10EVOLOOP

Sensor de bucle virtual para barreras automáticas

ACCESORIOS







Accesorio de soporte (metal)



Accesorio de carcasa antivandálica (metal)



10ELHB Accesorio de soporte y carcasa (metal)

REPUESTOS

35.1604	Arnés de repuesto de 3 m (10 ft)
48.1454	Cubierta deslizante (plástico)
48.1456	Cubierta protectora (plástico)
48.1455	Base

WWW.BEASENSORS.COM

