

## Características

### ◆ Descripción

Los puntos de ronda actúan como números de registro electrónico para la identificación automática en rondas de vigilancia. Están fabricados en plástico ABS y acero inoxidable, estos materiales otorgan una alta resistencia contra golpes, inclemencias ambientales y suciedad.

### ◆ Supervisión de rondas

Diseñado para señalar e identificar localizaciones concretas en rondas de vigilantes para su supervisión.

### ◆ Montaje

Montaje con pegamento, dos tornillos o cuatro tornillos.

### ◆ Resistencia

Ideal para exteriores gracias a su cuerpo estanco e impermeable con grado IP-65.

### ◆ Códigos

Codificación abierta de 16 bits, administrables por código local con miles de millones de combinaciones. Cada punto de ronda se cifra con un código al azar de 12 dígitos hexadecimales. Esto quiere decir que hay 1 entre 300 mil millones de posibilidades de obtener el mismo código en dos puntos.

### ◆ Diseño atractivo

Diseño atractivo, disponible en negro o blanco. De fácil instalación y reciclable.



## Especificaciones

Modelo	CONAC-346	CONAC-347
Códigos	300.000 millones	
Material	Plástico ABS, acero inoxidable	
Grado de protección	IP-65	
Temp. funcionamiento	-32°C ~ +90°C	
Dimensiones (mm)	53 x 36 x 8	
Peso	10 g	
Color	Negro	Blanco
Montaje	Superficie	

## Detalles del producto

La cubierta exterior protege y oculta los tornillos de montaje

Carcasa en negro o blanco



Puntos de anclaje a pared

Etiqueta de identificación



CONAC-346

CONAC-347