

MANUAL SPL4

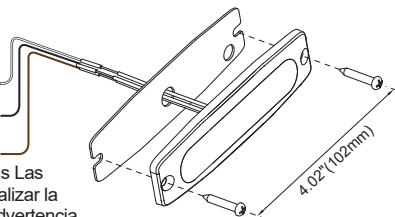
Montaje en superficie

A **+VCD** (fusible @ 1A)... **BLANCO**

A chasis de tierra..... **NEGRO**

Para Sincronización:.....**MARRÓN**

Conecte los cables **MARRÓN** de todas Las Luces de Advertencia entre sí para realizar la sincronización. (Todas las luces de advertencia deben ajustarse al mismo patrón)



NOTA: Cuando utilice un soporte adhesivo, asegúrese de que la superficie de montaje esté limpia, seca y bien unificada antes del montaje.

Para destellos simultáneos o alternos:

1. Aplique **+VCD** a los cables **BLANCO** y **MARRÓN** simultáneamente para ingresar al modo de Agrupación; La Luz de advertencia mostrará destellos cortos (simples o dobles):
 - Destello único = Grupo1
 - Destello doble = Grupo2
2. Retire el cable **MARRÓN** de **+VCD** y aplíquelo momentáneamente a **+VCD** para cambiar de grupo:
 - Las Luces de Advertencia del mismo grupo parpadearan juntas.
 - Las Luces de Advertencia del Grupo 1 se alternan con las luces de advertencia del Grupo.

Para patrones de destello:

Momentáneamente aplique

+VCD al cable **MARRÓN**:

- una vez para cambiar de patrón de destello
- Tres veces de forma rápida para restablecer PD#1

NOTA: Esta unidad puede no contar con PD#1 de fábrica.

PD: Patrones de destello

PD#	PATRONES DE DESTELLO			
1	Sencillo	[2Hz]	13	Sencillo H/L (Split)
2	Doble	[2Hz]	14	Sencillo [SAE]
3	Triple	[2Hz]	15	Doble [SAE]
4	Cuadruple	[2Hz]	16	Cuadruple [SAE]
5	Aleatorio		17	Quintuple [SAE]
6	Sencillo	(Split)	18	Mega
7	Doble	(Split)	19	Ultra [SAE]
8	Cuadruple	(Split)	20	Sencillo-Cuadruple
9	Quintuple	(Split)	21	Sencillo H/L
10	Mega	(Split)	22	Mitad Continuo
11	Ultra	(Split)	23	Todos Continuos
12	Sencillo -Cuadruple	(Split)		

*Split = Izquierda alternando a Derecha

*Todos = Simultáneo

⚠ ADVERTENCIA

Apretar demasiado los tornillos de montaje podría dañar el cabezal de La Luz de Advertencia y anular la garantía. Utilice una llave dinamométrica en libras y apriete los tornillos de montaje con el rango de valor de torsión sugerido: Para tornillos de montaje n.º 6: de 6 a 7,8 libras en pulgadas.