ACR

Sinalizador direcional



(SMSD7001_)



Modelo 2W



Modelo 3W



A ACR fornece os Sinalizadores direcionais que possuem design ultra-slim e são ideais para instalação em ambientes discretos. É possível sincronizar os efeitos de 2 ou mais sinalizadores ou utilizar efeito Wig-Wag (alternado)

São fabricados com elementos eletrônicos encapsulados o que lhes conferem maior durabilidade e vida útil, e estão disponíveis em cores sólidas ambar ou azul.

Beneficíos

- Design ultra-slim para uma instalação discreta
- Versátil (19 tipos de efeitos)
- Led's de alta qualidade luminosa

- Longa Vida Útil, material altamente resistente
- Elementos eletrônicos encapsulados que aumentam a vida útil
- Maior Visibilidade em área aberta ou espaços confinados

Características Técnicas

Alimentação	10-30Vcc (opcional 10-100Vcc)		
Código	SMSD7001_	SMSD7002_	SMSD7016_
Potência	2W	3W	18W
Dimensões	99,6 x 33,3 x 11mm	112,6 x 28,3 x 12,6mm	120 x 32 x 14,4mm
Certificação	ECE / R10		SAE J595 / SAE J2087
Efeitos	19		
Proteção	IP67		
Cor	Âmbar Azul (outras cores, consultar)		

Padrão com 19 Efeitos

Random Single H/L (Split)
Single (Split) Double (All)
Double (Split) Quad (All)
Quad (Split) Quint (All)
Quint (Split) Mega (All)
Mega (Split) Ultra (All)
Ultra (Split) Single H/L (All)
Single-Quad (Split) Steady 2 (Califórnia)

Steady 4 (All) Single (All) Single-Quad SMSD7001_

- Código das cores (Âmbar "**A**" / Azul "**B**")

Opcional: Conector Deutsch Acrescentar "DT" ao final do código



Aplicações







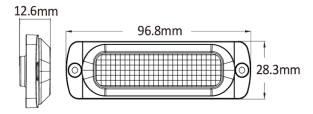


ᢀ ACR

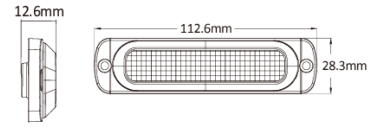
Sinalizador direcional

Dimensões

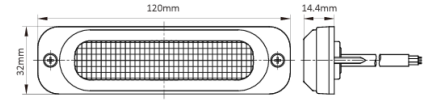
Modelo 2W - SMSD7001_



Modelo 3W - SMSD7002_



Modelo 3W - SMSD7016



Instrução de fiação



Seleção de efeitos

Todos os fios vermelhos para positivo (+)

Todos os fios pretos ao terra (-)

Todos os fios amarelos devem ser unidos e tocar em "+" para mudar os 19 efeitos

