

PARA VEÍCULOS INDUSTRIAIS

Versão Completa
(SKHDA27261073)Versão Básica
(SKHDA27)

O DETECTOR DE OBSTÁCULOS RADAR rAAV é construído com a tecnologia de ondas milimétricas, permitindo um bom desempenho em todos os climas. É altamente útil para a detecção de obstáculos ao reverter ou estacionar e amplamente utilizado em veículos grandes, como caminhões, máquinas de construção e máquinas agrícolas.

O DETECTOR DE OBSTÁCULOS RADAR rAAV DA ACR NÃO É PREJUDICADO POR FATORES AMBIENTAIS COMO AUMENTO DE CORRENTE DE AR QUENTE, VIBRAÇÕES, UMIDADE, CHUVA OU POEIRA.

BENEFÍCIOS



Para trabalho 24 horas
sobre qualquer
condição climática



Expansível até 4
sensores, para
equipamentos de
longas dimensões



Ângulo de detecção
ajustável:
Horizontal 120°
Vertical 14°



Anti-vibração:
ISO 16750-3
Máx. 5.9G

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	10 - 30Vcc	
Consumo de Energia	12W	
Fundo de Escala	0.2 - 10 metros	
Sinal Sensor	Radar 77GHz	
Dimensões	Sensor Radar	Eletrônica de Controle
	106x72x34mm	152x89x53mm
Proteção	IP69K	IP66
Temperatura de Operação	-30 ~ 70°C	-20 ~ 70°C
Fixação	Suporte ajustável inox (opcional)	Parafuso M6
Saídas de Alarme (3 Relés)	2 relés programáveis + 1 relé de falha	

DETECTOR DE OBSTÁCULOS
RADAR rAAV

VERSÕES

Versão Completa (SKHDA27261073)

- (SKMHD261) MONITOR HD 7" TOUCH-SCREEN;
- (SKCAIHD136073) CÂMERA HEAVY DUTY WATERPROOF IP69K;
- (SKHDA27SENSOR) SENSOR RADAR;
- (SKHDA27BOXF2) ELETRÔNICA DE CONTROLE;
- (SKCBET15M) CABO DE EXTENSÃO PARA CÂMERA / SENSOR;
- (SKCB2883M) CABO DE EXTENSÃO PARA MONITOR 4PIN;
- (SKUSBBPSA24) DISPOSITIVO USB PARA CONFIGURAÇÃO;

Versão Básica (SKHDA27)

- (SKHDA27SENSOR) SENSOR RADAR;
- (SKHDA27BOXF2) ELETRÔNICA DE CONTROLE;
- (SKAC544) INDICADOR VISUAL DE ALARME;
- (SKCBET15M) CABO DE EXTENSÃO PARA SENSOR;
- (SKCBET3M) CABO DE EXTENSÃO PARA INDICADOR VISUAL;
- (SKUSBBPSA24) DISPOSITIVO USB PARA CONFIGURAÇÃO;



OPCIONAL

Suporte em Inox, facilita a instalação e o ajuste de posição do sensor.

ACR, O MELHOR EQUIPAMENTO COM SERVICE 24 HORAS!



Pós-vendas completo com serviços de reparo e peças para reposição



Profissionais especializados

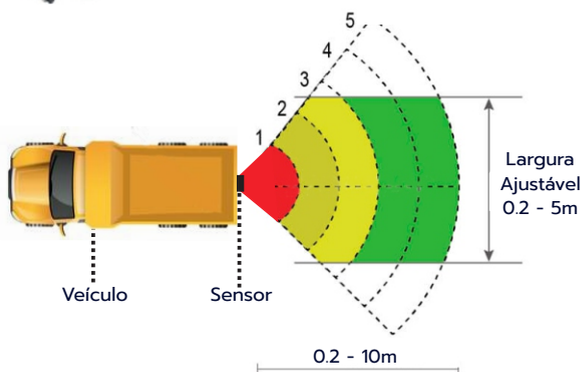


Assistência Técnica 24 horas



Desenvolvimento de Soluções conforme necessidade do cliente

EXEMPLO DE APLICAÇÃO



O range de detecção de cada zona pode ser personalizado

Para cobertura 180°, utilizar 2 sensores à 30° na horizontal, conforme figura abaixo:

