

Veículo: Sprinter Montadora: Mercedes
 Ano/Modelo: 2015

Esse informativo tem como objetivo esclarecer qualquer tipo de dúvida que vem a surgir durante a instalação dos modelos de alarmes KOSTAL, KAPT FREE ou KAPT 550.

* A instalação descrita na tabela abaixo é referente as conexões mínimas que devem ser realizadas no alarme para um bom funcionamento.

INSTALAÇÃO BÁSICA			
FUNÇÃO	FIOS DO ALARME	FIOS DO CARRO	INFORMAÇÕES IMPORTANTES
	VM 	VM 	Conecte o fio Vermelho do alarme (Positivo) ao fio Vermelho do carro, localizado na base de fusíveis no rodapé esquerdo (lado motorista).
	PT/VD 	PT/VD 	Conecte o fio Preto/Verde do alarme (Seta) ao fio Preto/Verde do carro, localizado no conector preto com trava cinza na central original próximo ao puxador de capô.
	PT/VD 	PT/AZ 	Conecte o fio Preto/Verde do alarme (Seta) ao fio Preto/Azul do carro, localizado no conector preto com trava cinza na central original próximo ao puxador de capô.
	PT/AZ 	AZ 	Conecte o fio Preto/Azul do alarme (Sirene) ao fio Azul passado para dentro do carro.
	LJ 	AZ/PT 	Conecte o fio Laranja do alarme (Destrava) ao fio Azul/Preto do carro, localizado diretamente na fechadura da porta do motorista.
	AM 	AZ/VM 	Conecte o fio Amarelo do alarme (Trava) ao fio Azul/Vermelho do carro, localizado diretamente na fechadura da porta do motorista.
	AZ 	LJ/PT 	Conecte o fio Azul do alarme (Pós-chave) ao fio Laranja/Preto do carro, localizado no conector preto com trava cinza na central original próximo ao puxador de capô.
	PT 	Parafuso 10mm	Conecte o fio Preto do alarme (Negativo) ao parafuso de 10mm do carro, localizado no rodapé esquerdo (lado motorista).

Sempre verifique os sinais gerados nos fios indicados com auxílio de um multímetro ou uma caneta de polaridade, a **KOSTAL** não se responsabiliza por danos ocorridos durante a instalação tendo em vista que as montadoras podem mudar as cores e posicionamento dos fios sem aviso prévio. Em Caso de dúvidas favor entrarem em contato com o nosso SAC 0800 456 7825 ou (011) 2139-6165 ou também pelo e-mail sac@kostal.com.