

Veículo: Corolla Montadora: Toyota
 Ano/Modelo: 2008

Esse informativo tem como objetivo esclarecer qualquer tipo de dúvida que vem a surgir durante a instalação dos modelos de alarmes KOSTAL, K150, K350 ou K550.

* 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 	AZ 	Conecte o fio Vermelho do alarme (Positivo) ao fio Azul do carro, localizado no conector Branco de 1 via na base de fusíveis.
	PT/VD 	VM/AZ 	Conecte o fio Preto/Verde do alarme (Seta) ao fio Vermelho/Azul do carro, localizado no conector Preto grande na base de fusíveis.
	PT/VD 	AM 	Conecte o fio Preto/Verde do alarme (Seta) ao fio Amarelo do carro, localizado no conector Preto grande na base de fusíveis.
	PT/AZ 	AZ 	Conecte o fio Preto/azul do alarme (Sirene) ao fio Azul passado para dentro do carro.
	VM/PT 	AM 	Conecte o fio Vermelho/Preto do alarme (Destrava) ao fio Amarelo do carro, localizado no conector branco de 18 vias na base de fusíveis.
	VM/AM 	AZ 	Conecte o fio Vermelho/Amarelo do alarme (Trava) ao fio Azul do carro, localizado no conector branco de 18 vias na base de fusíveis.
	VD 	BR 	Conecte o fio Verde do alarme (Interruptor) ao fio Branco do carro, localizado no conector Preto medio na base de fusíveis.
	AZ 	AZ 	Conecte o fio Azul do alarme (Pós-chave) ao fio Azul do carro, localizado no conector Preto grande na base de fusíveis.
	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.