



Expansor VW16Z Plus

Código: 3.03.00.0195 Kit com caixa ABS

NCM: 8531.10.90

Peso: 0,71 kg

Medidas da caixa ABS: 30 x 26 x 9 (A x L x P)

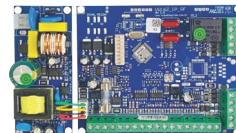
Código: 3.03.00.0192 Placa de circuito impresso

NCM: 8531.90.00

Peso: 0,26 kg

Medidas da placa: 9 cm x 11,2 cm x 1,6 cm (A x L x P)

Medidas da fonte: 9 x 4 x 2,6 cm (A x L x P)



Zonas na placa	16 (8+8)
Fonte	Full range 110V / 220V (90V ~ 240Vac) Separada da placa do expansor
Consumo	85mA na transmissão
Saídas programáveis (PGM)	3 / 1 com relé de 10A cada e 2 de 80mA cada (disponibiliza negativo)
Saída de Sirene	Sim 2.5A / 13.6V ~ 14.0V
Sirene 2	Programação por Agendas
Saída auxiliar	1.2A / 13.6V ~ 14.0V
Bateria	13.6V ~ 14.0V (teste de bateria a cada 60 s)
Fusível da bateria	5A (proteção contra inversão)
Sensores com fio	12V – NF e/ou NA (configuração individual por zona)
Resistência de loop de zonas	200 Ω
Tempo de abertura dos sensores	0.5s (programável)
Saída/entrada serial	Sim
Atualização de firmware	Cabo serial
Agendas	Sim, 34 agendas avançadas
Condições Supervisionadas	Sim, 15 condições supervisionadas
Tamper da central (3.03.00.0003)	Detecta abertura da tampa e caixa retirada da parede (vendido separadamente)
Endereços no barramento	008 a 015