

#### DS-TMG022 Detector de veículos por bobina



- Incluindo 2 entradas de loops indutivos
- Reconhece veículos com mais de duas rodas
- Detecta eventos de tráfego, incluindo direção para frente/fora da faixa e excesso de velocidade
- Aceita conexão de semáforos para carregar o status da luz
- Detecção de falhas para gerar o status operacional dos loops e do detector de semáforo
- Suporta proteção contra surtos de tensão



## Especificação

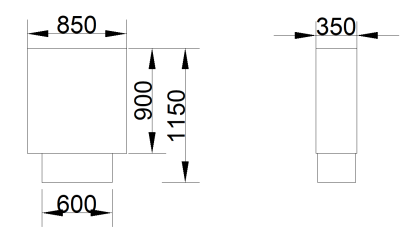
Detector de veículos	
Faixa deindutância com ajuste automático	20 a 1000 μH
Tempo de resposta mais rápido	3,5 ms
Recuperação de falha de loop	O detector pode retomar a detecção automaticamente depois que as falhas de loop forem removidas
Tempo de recuperação de falha de loop	≤ 100ms
Ciclo de detecção de falha de loop	≤ 10ms
Taxa de detecção de veículos	≥ 99%
Máximo. Tempo de resposta	32±2ms
Porta de saída	2 saídas de relé, VDRM 70 V, corrente máx. 30 mA
Sensibilidade	0,02% a 0,96%, 4 níveis ajustáveis (-Δ L/L)
Geral	
Temperatura e umidade de trabalho	-30 °C a +70 °C (-31 °F a 167 °F), < 90%, sem condensação
Fonte de alimentação	DS-TMG022(110V): 88 a 132 VCA, 50 a 60 Hz
	DS-TMG022(220V): 176 a 264 VCA, 50 a 60 Hz
Consumo de energia	≤ 3 W
Dimensões	105 × 88 × 40 mm (4,1 × 3,5 × 1,6 polegadas)
Peso	0,5 kg (1,1 lb.)
Peso (com embalagem)	0,8 kg (1,76 lb.)
Dimensões (com embalagem)	150 × 150 × 80 mm (5,9 × 5,9 × 3,2 polegadas)

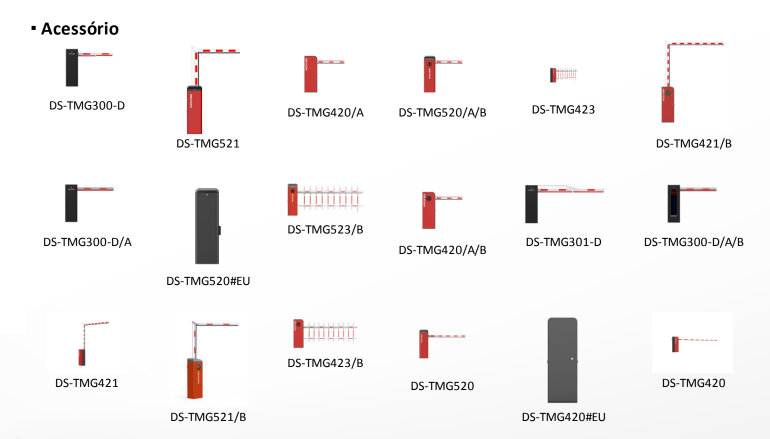
### Modelo disponível

DS-TMG022 DS-TMG022(110V)

### Dimensão







# See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















