

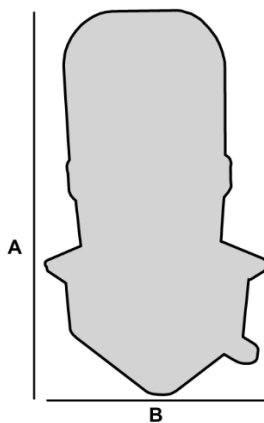
**CARACTERÍSTICAS**

- Sinalizador Rotativo Industrial com caixa blindada uso externo.
- Lente em acrílico de alta transparência.
- Grau de Proteção: IP66.
- Rotação média de 200 RPM.
- Funciona com lâmpada automotiva comum.
- Lente disponível nas cores âmbar ou vermelho.
- Alimentação em 12V, 24V ou 110/220V.
- Caixa de ligação blindada com borracha de vedação.


**FTTSGF**
**APLICAÇÕES**

O sinalizador rotativo FTTSGF é à prova de interpéries (relativa resistência a poeira e proteção contra projeção de água), própria para ambientes industriais.

Com design simples e robusto é de baixa manutenção e oferece a solução para aplicações de alertas para áreas industriais.

**DIMENSÕES**


DIMENSÕES (mm)	
<b>A</b>	<b>B</b>
280	100

PESO
1 Kg

CONSUMO		
TENSÃO	CORRENTE	POTÊNCIA
<b>12V</b>	800 mA	9,6 W
<b>24V</b>	1,1 A	26,5 W
<b>AC</b>	130 mA	16,5 W

**CÓDIGO PARA PEDIDO**

<b>FTTSGF</b>	+	<b>CONEXÃO</b>	+	<b>COR DA LENTE</b>	+	<b>ALIMENTAÇÃO</b>																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Saída</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prensa-Cabo</td> <td><b>P</b></td> </tr> <tr> <td>Rosca para Duto</td> <td><b>D</b></td> </tr> </tbody> </table>	Saída	Código	Prensa-Cabo	<b>P</b>	Rosca para Duto	<b>D</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Âmbar</td> <td><b>AM</b></td> </tr> <tr> <td>Vermelho</td> <td><b>VM</b></td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Código	Âmbar	<b>AM</b>	Vermelho	<b>VM</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensão</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12V</td> <td><b>-12V</b></td> </tr> <tr> <td>24V</td> <td><b>-24V</b></td> </tr> <tr> <td>110/220V</td> <td><b>-AC</b></td> </tr> </tbody> </table>	Tensão	Código	12V	<b>-12V</b>	24V	<b>-24V</b>	110/220V	<b>-AC</b>
Saída	Código																									
Prensa-Cabo	<b>P</b>																									
Rosca para Duto	<b>D</b>																									
Lente	Código																									
Âmbar	<b>AM</b>																									
Vermelho	<b>VM</b>																									
Tensão	Código																									
12V	<b>-12V</b>																									
24V	<b>-24V</b>																									
110/220V	<b>-AC</b>																									

**Ex: FTTSGFPVM-AC**