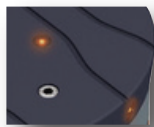


# STOPPY MBB BFT

Dissuasor Eletromecânico  
de Estacionamento e Passagem.

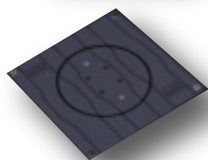
Dissuasor eletromecânico com caixa de fundação, com altura de eixo de 490 mm e diâmetro de 219 mm. Resistência ao impacto 10500 J. Tampa superior com luzes integradas e campainha. Cor RAL conforme solicitado.

### Principais Características:



#### Eixo com Geometria Cônica :

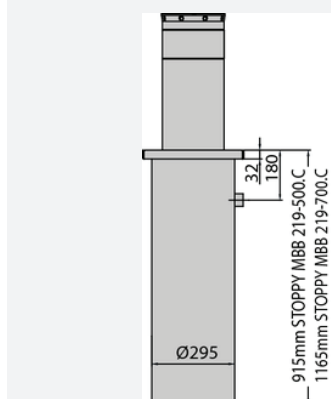
O topo do eixo com geometria cônica e o vedante da flange em EPDM reduzem drasticamente a possibilidade de entrada de detritos entre o eixo e a cofragem eliminando a necessidade de manutenção.



#### Flange de Forma Quadrada:

A nova flange de forma quadrada permite a máxima integração arquitectónica e, portanto, uma melhor inserção nos vários ambientes urbanos.

### Dimensões de Instalação :



### Características técnicas\*

Central de Comando:	PERSEO CBD 230.P SD
Potência Absorvida:	300 W
Tempo de abertura ou fecho:	5 Segundos
Altura da Haste:	490 mm

Tempo de Fim de Curso:	Sensor Magnético REED
Abrandamento:	Sim
Resistência ao Choque:	10 500 J
Tempo de manobra:	Magnético
Abrandamento:	Sim
Manobra Manual:	Reversível em Ausência de Tensão

Frequência de Utilização:	Muito Intensivo
Grau de Proteção:	IP67
Condições Ambientais:	-40°C ÷ 60 °C
Interconectividade:	Não

### Outros Modelos Disponíveis\*:

Modelo	Altura Haste	Energia	Resistência Impacto
STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 C	490 mm	Alimentação: 230 V Absorção: 300 W	10 500 J.
STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 C	490 mm	Alimentação: 230 V Absorção: 300 W	10 500 J.
PILLAR B 275/600.6C LI SD	600 mm	Alimentação: 230 V Absorção: 300 W	20 000 J.
PILLAR B 275/600.6C L	700 mm	Alimentação: 230 V Absorção: 300 W	20 000 J.

\* sujeito a alterações sem aviso prévio

