



Sensor Magnético VW-PTK

Código: 3.03.00.0164

NCM: 8543.70.99

Peso: 0,032 kg

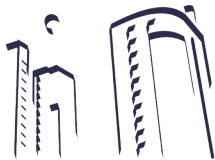
Medidas Sensor: 7,4 x 3 x 1 cm (A x L x P)

Medidas do Ímã: 7,4 x 1 x 1 cm (A x L x P)



Anatel: 07007-19-04635 – IBUSV3_MAG_HW10 (Sensor Magnético iBUSv3)

Área de aplicação	Interno
Tipo de detecção	Aproximação e afastamento magnético
Função PET	-----
Sensibilidade	-----
Alimentação	3V (1x bateria CR2032) – Inclusa
Consumo	20mA (transmitindo) / 4uA (repouso)
Duração das baterias	1 ano ou 55.000 transmissões
Informa bateria baixa	Sim
Distância de detecção (GAP)	8 mm
Ângulo de detecção	-----
Altura de instalação	-----
Chave Tamper	Apenas para cadastro
Frequência de operação	431MHz
Canais de comunicação	2 canais – 431MHz e 431,5MHz
Modulação	2-FSK
Criptografia	AES 128 CBC (anti-clonagem)
Temperatura de operação	-20°C a 50°C sem condensação
Compatibilidade	Receptor VW1664-PTK Central VW WIFI
Comunicação entre o Receptor e os dispositivos	Bidirecional
Mostra no aplicativo VIAWEB Studio (aplicativo para programação)	1. Nível de tensão da bateria 2. Número de transmissões com a mesma bateria 3. Tempo desde a última transmissão 4. Nível de sinal recebido e transmitido (essencial na hora da instalação para verificar o alcance entre o sensor e o Receptor – Nível de sinal acima de 65).
Supervisão	Envia evento de falha de supervisão após 1 hora sem supervisão, programável



Intervalo entre detecções	Imediato
Modo contínuo	-----