

MD

SENSOR PARA MEDIÇÃO DE DISTÂNCIA

Alarmes de Presença | Comércio | Indústria | Condomínios | Shoppings



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

_		
G	er	aı

Comunicação:.....LoRa Padrão LA915-928A Mhz Protocolo:....LoRaWAN

Alimentação

Vin (Nominal):	+5,0 Vdc
Vin (min):	+3,8 Vdc
Vin (max):	+5,5 Vdc
Bateria interna:	Li-Po recarregável 1000 mAh @ 3,7 V
Consumo:	<0,05 mA @ 3,0 Vdc (sleep)
	<0,20 mA @ 3,0 Vdc (transmitindo)

I/O

Entrada analógica Interna:.....Leitura do nível da bateria interna Entrada de leitura dos dados:.....Leitura da distancia entre 1,0 a 400cm

Ambiente

Temperatura de Operação:	10°C a +80°C
Temperatura de Armazenamento	:.0°C a +85°C
Umidade:	95%RH @ 50°C não condensado

Características Físicas

Dimensões:	C=85mm x L=44mm x H=21mm
Gabinete:	. ABS na cor preta.
Fonte de alimentação	1A @ 5,0 V (100-240V - 50/60Hz)

O SENSOR PARA MEDIÇÃO DE DISTANCIAS foi desenvolvido para uso em aplicações que necessitam monitorar online a distância de um objeto ou como sensor de presença.

A distância monitorada online é de até o máximo de 4 metros e é apresentada com uma resolução de milímetros.

Este dispositivo faz parte da Família de Devices IoT – Internet das Coisas e utiliza a tecnologia de comunicação LoRa para transmissão dos dados sem a necessidade de ter nenhum fio para sua alimentação elétrica.

Sua instalação é muito simplificada e rápida, pois é fixado por adesivo ultra resistente o que além de facilitar o processo da instalação, não faz nenhum tipo de sujeira no ambiente onde será instalado. É a opção ideal para suprir qualquer necessidade que exija monitorar distâncias durante 24 horas por dia durante 7 dias por semana.

Assim como todo dispositivo IoT, o consumo de energia deste dispositivo é muito baixo. A alimentação é feita por bateria interna de longa duração, a qual foi projetada para durar no mínimo 2 anos (depende da configuração).

Para indicar que o dispositivo está em plena atividade a cada 24hs, sem detecção de movimento, é enviado de forma automática um evento de Wake-up que além de informar que está funcionando também indica o estado da vida útil da sua bateria interna.

Cada dispositivo é autônomo e independe de qualquer outro dispositivo para informar o evento programado. Através da comunicação LoRa envia as informações para a nuvem afim de que possa ser tratada por sistemas externos de monitoramento e análise do cliente.

Possuímos parceiros que disponibilizam Plataformas e Soluções sob medida para suprir a necessidade de seu projeto ou negócio.

A KonteKomigo disponibiliza hardware para composição de Projetos IoT - Internet of Things bem como de assessoria e soluções para a implantação segura do seu projeto. Contate-nos!



CONTATO COMERCIAL

Skype: kontekomigo Fone/WhatApp: +55(11) 99934-7902 contato@kontekomigo.com.br