



C002LUX

Sensor de Luminosidade











Descrição do produto

O Sensor de Luminosidade Pixel TI foi desenvolvido visando trazer conforto e comodidade ao usuário.

 $Come le {\'e} possível medir o nível de luminos idade no ambiente, sem a necessidade de reformas ou$ mudanças na estrutura do local de instalação. Pode ser utilizado em casas, estufas, empresas e em $out ros\, ambientes\, que\, necessitam\, ter\, controle\, de\, luminos idade.$

Este produto, alinhado a outros itens da linha e-Comfort Pixel TI, proporciona a flexibilidade de associar-se a outros dispositivos, de forma preestabelecida pelo usuário através do aplicativo e-Comfort ou plataforma e-Comfort web.

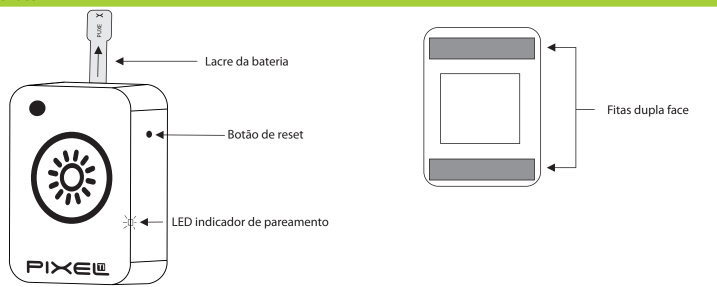


Este produto só funciona com o Gateway IoT Pixel TI.

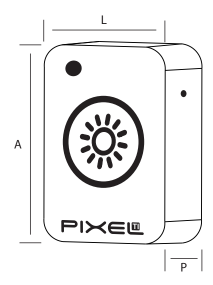
Especificação técnica

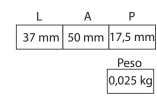
Alimentação	Bateria tipo moeda CR2032
Durabilidade	≈3 anos
Faixa de captação de luz	0 à 500 Lux
Tempo de pareamento	Até 90 segundos
Atualização de informação	De 1 em 1 minuto
Protocolo de comunicação	ZigBee IEEE 802.15.4
Frequência	2.4 GHz

Interface

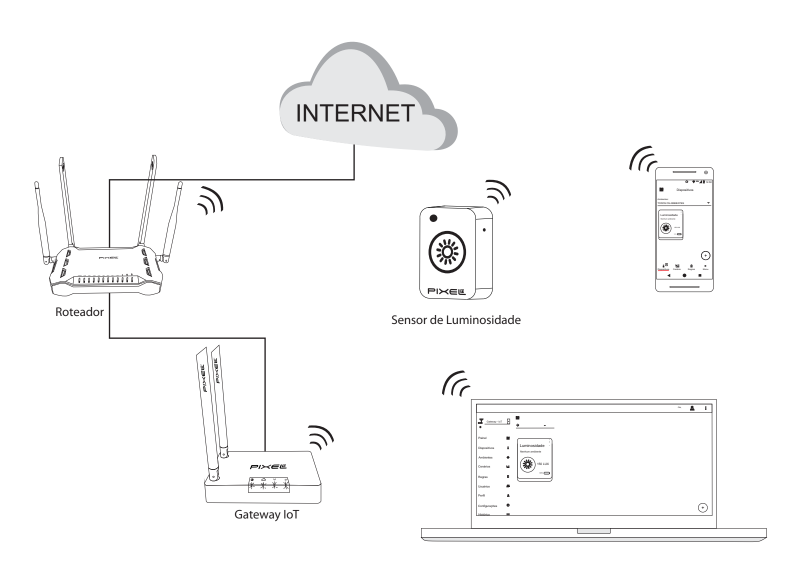


Dimensões





Soluções aplicadas



Contatos

suporte@pixelti.com.br

www.pixelti.com.br



Rua Paraíba, 40 - Boa Vista Santa Rita do Sapucaí - MG 37540-00 Tel: 55 35 3471- 1700