

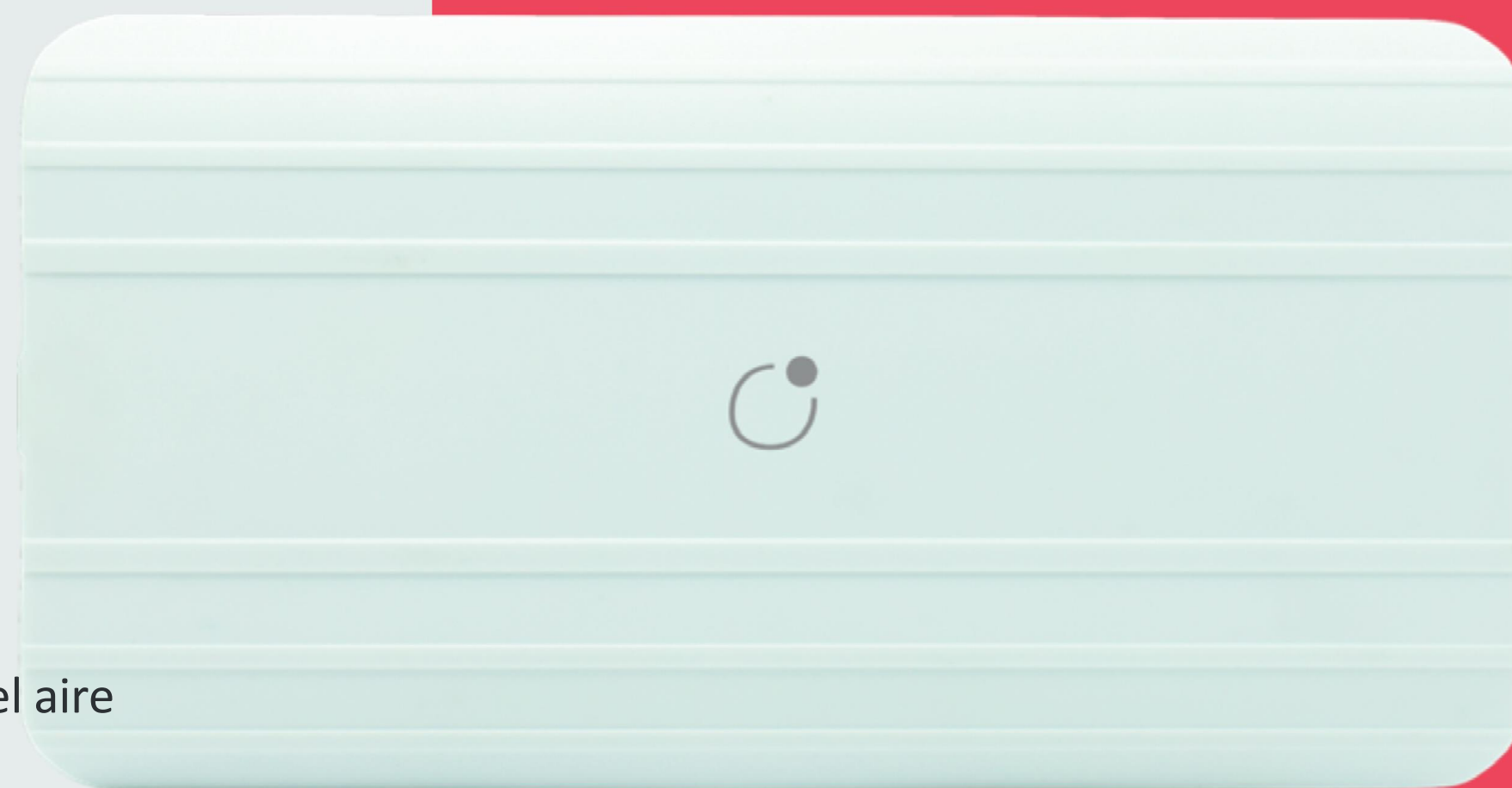
wardoo[●]

GATEWAY w0001

aspíliga[®]

Características para KGateway al aire libre

- A prueba de agua-IP54/Resistente al sol
 - BLE5.0 Característica de larga distancia
 - Distancia BLE: > 300 metros en espacio abierto
 - Protocolo abierto: servidor local o HTTPS/MQTT a la nube
 - Bidireccional: lee los datos de anuncios y envía comando (actualizar los parámetros de la baliza desde la nube)
 - Configuración: Portal web y portal telefónico
 - Transmitir: ETH /Wifi/Wifi-salto o usb extend (módulo 3G / 4G)
 - Potencia: 5V DC o ETH PoE (802.3af)
Base en la última versión de OpenWrt 18.29
 - Chip BLE: nRF52840/Ti CC2640 R2F
 - Con antena FPC fl exhibible 3dBi fl
-
- Velocidad datos PHY hasta 300 Mbps
 - Soporte integrado RTC y NTP
 - Banda de frecuencia 2T2R 2.4GHz IEEE 802.11b/g/n
 - Soporta el estándar 802.3af PoE
 - Soporta actualización de firmware Sobre el aire
 - Soporta configuración remota
 - Indicador LED de estado POE
 - Supervisión del uso de datos



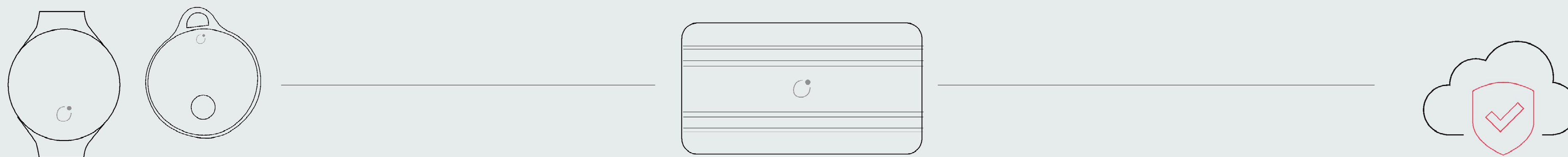
Características para KGateway interior

- Diseño delgado, fácil de instalar en el techo / pared
 - BLE5.0 Característica de larga distancia
 - Distancia BLE: > 300 metros en espacio abierto
 - Protocolo abierto: servidor local o HT TPS/MQTT a la nube
 - Bidireccional: lee los datos de anuncios y envía comando (actualizar los parámetros de la baliza desde la nube)
 - Configuración: Portal web y protal telefónico
 - Transmitir: ETH /Wifi/Wifi-salto o usb extend (módulo 3G / 4G)
 - Potencia: 5V DC o ETH PoE (802.3af)
Base en la última versión de OpenWrt 18.29
 - Chip BLE: nRF52832
 - Con antena FPC flexible 3dBi
-
- Velocidad datos PHY hasta 300 Mbps
 - Soporte integrado RTC y NTP
 - Banda de frecuencia 2T2R 2.4GHz
IEEE 802.11b/g/n
 - Soporta el estándar 802.3af PoE
 - Soporta actualización de firmware Sobre el aire
 - Soporta configuración remota
 - Indicador LED de estado POE
 - Supervisión del uso de datos



Escenario de uso. Navegación interior

Uso para el personal o la ubicación de los activos en interiores; Escaneado de la radiodifusión de BLE colgante o pulsera; Carga en la nube a través de MQTT.



DEVICE GATEWAY CLOUD

Producto: W0001



aspiliga

info@aspiliga.com

México Tel. +51 55 91 83 52 16

España Tel. +34 607 66 77 97