



Spot Bot

4G Plus



Para problemas de:



Impactos



Cambios en la temperatura



Humedad



Traceabilidad



Registración eventos



Todos los datos a su alcance...

SpotBot® 4G Plus es la solución ideal para permanecer conectado a sus productos en tránsito y supervisarlos a lo largo de toda la cadena de suministro. Con monitorización y seguimiento triaxial de impactos, temperatura y humedad, SpotBot 4G Plus le mantendrá informado de todo lo que ocurra con sus materiales en ruta a través de SpotSee Cloud. Puede conectarse fácilmente para ver el estado de sus envíos o configurar informes diarios para revisarlos.

Características:

SpotBot 4G Plus es capaz de medir impactos de 3,5 a 100G, lo que permite que la supervisión satisfaga una gran variedad de necesidades, desde componentes de automoción hasta equipos médicos o de generación de energía. Los sensores de temperatura y humedad de alta precisión son ideales para controlar productos sensibles como los biotecnológicos, farmacéuticos o de diagnóstico.

Uno de los puntos fuertes del SpotBot 4G Plus es la duración de su batería, de hasta 3 años, dependiendo de la configuración. Esto garantiza que no se pierda información importante gracias a una grabación completa e ininterrumpida durante todo el transporte.

SpotBot 4G Plus es muy fácil de usar. Basta con configurarlo mediante una sencilla aplicación web. La información del viaje se almacena en la nube segura de SpotSee.

SpotBot 4G Plus proporciona datos a través de la red celular 4G. Puede configurarse para conectarse a redes Wi-Fi conocidas si la cobertura celular en los almacenes es limitada. La información de localización puede configurarse para utilizar la torre de telefonía móvil más cercana, Wi-Fi sniffing o GPS.





Spot Bot

4G Plus

Funciones de SpotSee Cloud:

- Acceso a la información a través de un portal web específico y seguro
- Notificación en tiempo real de condiciones inaceptables
- Funciones de información para resumir la ubicación y el estado de los envíos

The dashboard displays the following information:

- Temperature & Humidity Data:** A line graph showing temperature (blue line) and humidity (red line) over time. The temperature fluctuates between approximately 23.5°C and 25.5°C, while humidity shows a significant spike to nearly 28%.
- Impact Data:** A bar chart showing the number of impacts on Nov 1, Nov 7, and Nov 11. The number of impacts increases significantly over the period, reaching approximately 65 on Nov 11.
- Consignment Details:**

Client:	123456 - Dallas Demo Client	Order Ref:	245678
Destination:	Acme Packaging Pty	Address:	4308 Highlander Dr, Dallas, TX 75287, USA
Return Location:	Spotsee HQ	Return Address:	5501 LBJ Freeway, Dallas, TX 75243, USA
Started:	21/10/2022	Status:	Awaiting Return
- Assets:**

Unit ID	Location	Last Seen	Status	Accuracy	Delivered	Date Delivered	Returned	Date Returned
SP0000007		31/10/2022	Moving	Approximate	<input checked="" type="checkbox"/>	31/10/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Trip History:**

Unit ID	Location	Type	Latitude	Longitude	Arrived	Duration
SP0000007		Cell	33.028	-96.691	14/11/2022 15:44:45	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.688	11/11/2022 15:44:21	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.688	11/11/2022 15:06:06	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.688	08/11/2022 04:10:04	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.688	07/11/2022 15:14:12	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.690	05/11/2022 19:34:02	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.690	05/11/2022 04:34:30	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.688	04/11/2022 19:33:50	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.690	04/11/2022 05:41:32	In transit
SP0000007		Cell	33.015	-96.690	03/11/2022 17:40:14	In transit
- Trip Route:** A map showing the route of the shipment from Dallas, TX to Plano, TX, with a purple line indicating the path.



Propagroup S.p.A. Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Turin) Italia
Tel +39 011 9507788 - www.propagroup.com - export@propagroup.com