

Schröder Owlet IOT consigue el certificado TALQ 2

Todos los días se está sumergido en artículos sobre iniciativas de ciudades inteligentes y cómo revolucionarán el entorno urbano. El concepto Smart City es tendencia y se encuentran múltiples definiciones y enfoques

Schröder define una "ciudad inteligente" como un movimiento que tiene como objetivo hacer que las ciudades sean más eficientes, más sólidas y más accesibles para los ciudadanos y, al hacerlo, lograr un desarrollo sostenible a través de la digitalización. Lo que requiere la optimización de recursos a través de datos, inteligencia y soluciones de abajo hacia arriba conectadas (a nivel de calle). Uno de los valores fundamentales que defiende Schröder es el desarrollo y la propagación de soluciones abiertas e interoperables.

Creer que para desarrollar ciudades verdaderamente inteligentes se debe habilitar soluciones independientes que conecten los dispositivos de la ciudad a las redes; contribuyendo al crecimiento de un ecosistema tecnológico verdaderamente abierto. Hoy, se puede ver que muchas de las soluciones en el mercado tienen una arquitectura cerrada y, por lo tanto, limitan a las ciudades a plataformas de un solo proveedor.

“Animamos a nuestros clientes a conocer los efectos de bloqueo de los sistemas cerrados y el impacto que puede tener a largo plazo en el entorno urbano. En esta etapa del despliegue de la ciudad inteligente, es esencial hacer una distinción entre los estándares de la industria, que difieren de las normas y certificaciones”, explica Nicolas Keutgen, Director de Innovación de Schröder.

La interoperabilidad y la interconexión de diferentes dispositivos en una ciudad se pueden realizar mediante el establecimiento de protocolos abiertos. Esto es esencial para garantizar el desarrollo de entornos urbanos inteligentes reales. Cada vez más ciudades requieren que múltiples aplicaciones verticales de ciudades inteligentes sean controladas por un Sistema de Gestión Central único. Es por eso por lo que les complace anunciar que la solución de control de iluminación inteligente de Schröder Owlet IoT ahora cuenta con la certificación TALQ2.

Esta garantiza que las soluciones de iluminación inteligente respeten el protocolo TALQ Smart City. El Consorcio TALQ ha desarrollado un protocolo estándar global para permitir que el software de administración central configure, controle, ordene y monitoree múltiples redes de dispositivos exteriores de varios proveedores a través de un protocolo RESTful / JSON fácil de integrar. Es la estandarización de una Smart City API.

“TALQ ha demostrado ser el estándar de protocolo global para el mercado de las ciudades inteligentes. Esto nos enorgullece”, agrega Simon Dunkley, Secretario General, Consorcio TALQ.

La plataforma Owlet IoT de Schröder es uno de los primeros sistemas de control remoto para monitorear, medir y administrar redes de iluminación que se ajusta con éxito al estándar TALQ 2. Esto significa que Owlet IoT ahora es totalmente interoperable con todos los demás sistemas de gestión

central compatibles con TALQ 2 sin la necesidad de un desarrollo adicional.

Esto permite a sus clientes adoptar un enfoque a largo plazo para las inversiones en ciudades inteligentes y demuestra su compromiso de acompañarlas en el despliegue de soluciones inteligentes, especialmente abiertas.

Acerca de Schröder

Schröder es referente mundial en soluciones inteligentes de iluminación para exterior. La compañía fundada en 1907, presta servicios a sus clientes en todo el mundo a través de 48 filiales y 5 centros de I + D. Como socio de la ciudad, diseñan y desarrollan soluciones inteligentes que transforman los espacios públicos y privados en entornos seguros, cómodos, sostenibles e inteligentes brindando experiencias atractivas para los ciudadanos y beneficios operativos para los gerentes.

Para obtener más información se les puede visitar en www.schreder.es o seguir en:

<https://www.facebook.com/schrederES>

<https://www.linkedin.com/company/schreder-espana>

https://twitter.com/Schreder_Es

<https://www.youtube.com/SchrederGroup>

Datos de contacto:

Marta

949325080

Nota de prensa publicada en: [Madrid, 10 de septiembre de 2019](#)

Categorías: [Nacional E-Commerce Construcción y Materiales](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>