

NOTA DE PRENSA

Protegiendo la Certificación TALQ – Un Caso de Vigilancia

El Consorcio TALQ descubre una certificación falsificada

Piscataway, NJ, USA– May 14, 2025 – El Consorcio TALQ, desarrollador del Protocolo TALQ para Ciudades Inteligentes—un estándar global de interfaz para aplicaciones de ciudades inteligentes—continúa otorgando la Certificación TALQ a fabricantes mediante un riguroso procedimiento de certificación. La integración del estándar de interfaz TALQ permite la interoperabilidad con otros productos certificados, razón por la cual cada vez más licitaciones públicas exigen esta certificación. Sin embargo, las ciudades y evaluadores deben mantenerse atentos: se han detectado recientemente varios intentos de fraude en la certificación. La única fuente fiable para verificar una Certificación TALQ es la lista oficial publicada en el sitio web del Consorcio.



Durante años, TALQ ha ayudado a las ciudades en la toma de decisiones de inversión sólidas y preparadas para el futuro, garantizando la interoperabilidad de los sistemas de alumbrado público y otros servicios de ciudades inteligentes. El creciente número de licitaciones a nivel mundial que exigen productos certificados por TALQ subraya la importancia de este estándar.

A comienzos de 2025, una consultora involucrada en un importante proyecto de infraestructura para ciudad inteligente contactó al Consorcio TALQ para confirmar las certificaciones de varios proveedores. Durante el proceso de licitación pública, varios fabricantes presentaron documentación afirmando contar con la Certificación TALQ. Sin embargo, al intentar verificar dichas certificaciones en la lista oficial de productos certificados por TALQ, la consultora descubrió que una de las empresas no figuraba en ella.

Por precaución y demostrando una responsabilidad admirable, la consultora se puso en contacto con el Consorcio. La investigación reveló que uno de los

licitadores había presentado un documento falsificado: una copia alterada de un certificado TALQ auténtico perteneciente a otra empresa miembro. Gracias a la diligencia de la consultora, se descubrió el intento de fraude, lo que ayudó a garantizar que la selección final se basara en soluciones verificadas e interoperables.

“Aunque es difícil emprender acciones legales sin pruebas claras que vinculen directamente la falsificación con un fabricante, este caso demuestra claramente el valor de nuestra marca registrada y de nuestro proceso de certificación”, afirma Simon Dunkley, Secretario General del Consorcio TALQ.

“Este incidente —lamentablemente, no el primero— pone de manifiesto que la credibilidad de nuestro estándar depende no solo de sus especificaciones técnicas, sino también de la conciencia y vigilancia de los miembros de TALQ, socios y usuarios finales en todo el ecosistema de ciudades inteligentes.”

Imágenes listas para impresión disponibles para descargar en <https://www.talq-consortium.org/news/presskit/>

Acerca del TALQ Consortium: Fundado en 2012, el TALQ Consortium ha establecido un estándar aceptado en todo el mundo para interfaces de software de administración con el fin de controlar y monitorizar aplicaciones de ciudades inteligentes diferentes. El TALQ Smart City Protocol es una especificación para el intercambio de información que se puede implementar en diversos productos y sistemas. De este modo, se habilita la interoperabilidad entre el software de administración central (CMS) y las redes de dispositivos de exteriores (ODN) de distintos proveedores, de modo tal que un solo CMS pueda controlar diferentes ODN en distintos lugares de una ciudad o región.

TALQ es un consorcio industrial abierto que se compone actualmente de más de 70 compañías miembro. Para obtener más información, visite www.talq-consortium.org

Productos con TALQ certificados :

Software de administración central (CMS):

- AUGE de Algorab, Italia
- CityLinx de BeeZeeLinx, Francia
- Bright Street Lighting from BrightCity, Portugal
- City Vision de Capelon, Suecia
- IBOR de CGI, Países Bajos
- MUSE de Citégestion, Francia
- Light Control CMS de Datek, Noruega
- inteliLIGHT CMS de Flashnet, Rumanía
- Luminizer IoT de IoT Labs, Noruega
- CityEdge de Itron, EE. UU.
- SmartLinx de LED Roadway Lighting, Canadá
- Urban de LUG, Polonia
- Luminizer de Luminext, Países Bajos
- LiLAMP de Nanjing LiCON IoT Technology, la China
- LuxSave Streetlight CMS de LuxSave, Suecia
- PE Smart CMS Neptune de Paradox Engineering, Suiza
- StarRiver Pro de Sansi, la China
- EXEDRA de Schröder, Bélgica

- Rulr de Shuncom AIOT, la China
- PLANet Telensa de Signify, Países Bajos
- BrightCity de ST Engineering Telematics Wireless, Singapur
- TelChina de TelChina, la China
- CityManager de TVILIGHT, Países Bajos
- FondaCity from Zheijang Fonda Technology, la China

Red de dispositivos de exteriores (ODN) / Gateway:

- GridLight de Amplex, Dinamarca
- Citybox de Bouygues, Francia
- Bright City Street Light Controller from BrightCity, Portugal
- GreenStreet TALQ Gateway de Capelon, Suecia
- DLC Gateway IoT de Datek, Noruega
- Plataforma Flashnet IoT de Flashnet, Rumanía
- Fonda City de FondaTech, la China
- GDS de GDS, Italia
- SInGelUu from Globaltronic, Portugal
- RFLight2 de Hispaled, España
- SELC Gateway from Itron, EE. UU.
- CityEdge Gateway from Itron, EE. UU.
- SmartNodes solution de LACROIX, Bélgica
- Tegis de LACROIX City, Francia
- SmartLinx Gateway de LED Roadway Lighting, Canadá
- Leotek TALQ Gateway de Leotek, EE. UU.
- SmartSky from Lotec, Turquía
- Ki de Lucy Zodion, Reino Unido
- Luminizer Gateway de Luminext, Países Bajos
- LuxSave Streetlight GW de LuxSave, Suecia
- MOONS'_Gateway de MOONS', la China
- LiLAMP de Nanjing LiCON IoT Technology, la China
- WixLi Portal GW de NEXIODE, Francia
- Novaccess Smart City Platform de Novaccess, Suiza
- PE Smart GW de Paradox Engineering, Suiza
- Requea Gateway de REQUEA, Francia
- DIMmy-web de Revetec, Italia
- StarRiver Pro Gateway de Sansi, China
- EXEDRA de Schröder, Bélgica
- Owlet IoT de Schröder, Bélgica
- Interact City de Signify, Países Bajos
- AGIL IoT Platform de ST Electronics (Info-Comm Systems), Singapur
- T-Light Gateway de ST Engineering Telematics Wireless, Singapur
- TelChina de TelChina, la China
- Trilliant TALQ Gateway de Trilliant, Canadá
- UbiVu de Ubicquia, EE. UU.
- ANDROS LIVE de UMPI, Italia
- NEOS de Urbioled, Rumanía

Contacto de prensa:

TALQ Consortium

D.^a Eva Jubitz

445 Hoes Lane, Piscataway
NJ 08854, EE.

Correo electrónico eva.jubitz@talq-consortium.org

Internet www.talq-consortium.org