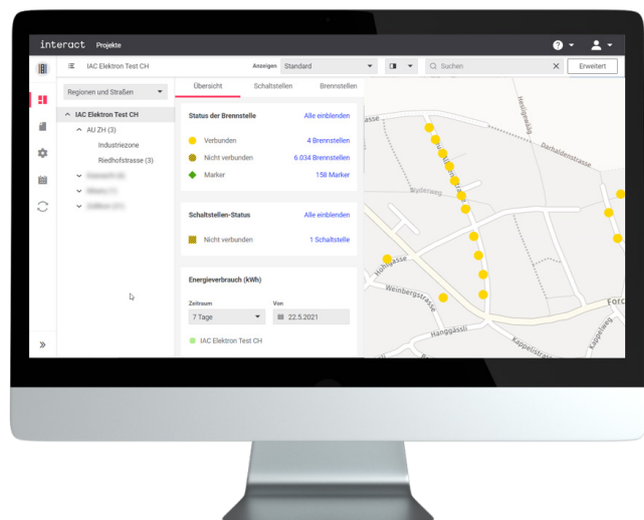


Interact City

Interact City ist die Nachfolge-Software von CityTouch. Voraussetzung für die Verwendung von Interact City sind vernetzte Leuchten mit den entsprechenden OLC (Lichtcontroller) oder Leuchten, die mit einem Connector Kit ausgestattet sind. Durch den OLC (oder das Connector Kit) kommuniziert das Lichtmanagementsystem mit der Leuchte.

Funktionsübersicht

- Leuchten über Dimmkalender steuern
- Leuchten manuell dimmen
- Energiedatenauswertung
- Leuchten zu Strassen/Regionen gruppieren
- Gruppieren von Leuchten
- Störungsmeldungen abrufen
- Manuelle Störungen erfassen
- Visualisieren der Daten
- Suchfunktion
- Usermanagement
- Dedizierte Benutzerrollen
- Notfallmodus
- Betriebsmittelübersicht und -pflege
- Betriebsmittel hochladen



Spezifikationen

Software	<ul style="list-style-type: none"> - cloudbasierte Internetplattform, keine Softwareinstallation erforderlich - browserunabhängig, optimiert für Chrome - Verwendung auf allen Geräten (PC, Tablets, Smartphones)
Hardware	<p>OLC LLC7852, LLC7853, LLC7870, LLC7871 (mit Zhaga-Schnittstelle) Alternativ für Leuchten ohne Schnittstellen: Connector Kit</p>
Funktionen	<p>Control light: Leuchten (einzeln, in Gruppen oder ganze Strassen) steuern bzw. dimmen Energy: Automatische Erfassung der Energiedaten der Leuchten Asset Management: Informationen über einzelne Assets erhalten oder Updates aufspielen</p>
Anbindung / Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> - Offene API-Schnittstellen für die Anbindung an Drittsysteme inkl. Developer Portal https://www.developer.interact-lighting.com/ - Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> Control light: Leuchten (einzeln, in Gruppen oder ganze Strassen) steuern bzw. dimmen Energy: Automatische Erfassung der Energiedaten der Leuchten Asset Management: Informationen über einzelne Assets erhalten oder Updates aufspielen
Sicherheit	<p>DEKRA Zertifizierung nach dem Standard IEC 62443-4-1: 2018 bezüglich Cyber Security</p>