(s) ignify

Het XML-configuratiebestand ontbreekt: Zelf handmatig gegevens toevoegen om een Interact City Ready-armatuur in bedrijf te stellen

nep

Lighting Services

interact City

Om een Interact City Ready-armatuur in bedrijf te kunnen stellen moeten de unieke gegevens van elke armatuurtype naar het Interact City-platform worden geüpload. Echter, in sommige gevallen ontbreekt bij de armatuur het hiervoor bedoelde XML-configuratiebestand. In dit document leggen we uit hoe je in zo'n geval gegevens zelf handmatig kunt uploaden. Het XML-configuratiebestand ontbreekt: Zelf handmatig gegevens toevoegen om een Interact City Ready-armatuur in bedrijf te stellen

Gecertificeerde producent of niet?

Ontbreekt het XML-configuratiebestand, dan moet je allereerst weten of de armaturen komen van een Signify **gecertificeerde** of **niet-gecertificeerde** producent.

Een overzicht van alle gecertificeerde producenten van Signify-armaturen vind je door hier te klikken: CityTouch – Smart Street lighting | Philips lighting. Klik in het blauwe balkje met 'Download list of partners'. Werk je met een door **Signify gecertificeerde producent**? Dan adviseren we je te vragen of deze producent het XML-configuratiebestand wil uploaden naar het Interact City-platform. Zij hebben een vast aanspreekpunt bij Signify dat hier eventueel bij ondersteunt.

Bij **niet-gecertificeerde producenten** werkt het anders. Heeft de producent geen XML-configuratiebestand, vraag hem dan om de laatste pagina van dit document in te vullen. Met deze gegevens kun je zelf handmatig de gegevens over de armatuur toevoegen.

Handmatig gegevens toevoegen

Zelf handmatig gegevens toevoegen aan het Interact City-platform doe je als volgt:

Stap 1

- Klik op het tandwiel ('Configuratie') aan de linkerzijde van je scherm (pijl 1)
- b. Ga naar 'Objectgegevenstypen' (pijl 2)
- c. Selecteer 'Nieuw armatuurtype toevoegen +' (pijl 3)



Stap 2

Nadat je stap 1c hebt afgerond, kom je bij onderstaand scherm. Vul hier de gegevens in die je van de producent hebt gekregen.

| Typeaanduiding Armatuurtype | Eigenschap | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Typeaanduiding * | |
| | Model | |
| | Beschikbaar voor installatie | Beschikbaar voor installatie |
| | Nominaal vermogen * | |
| | Werkelijk vermogen * | |
| | Lampfechnologie * | |
| | Max. branduren * | |
| | Typedetails | |
| | Fabrikant | |
| | Lichtrendement | |
| | Linhistown | |

Stap 3

Sla de configuratie op door op 'Voeg toe' te klikken, en ga terug naar de kaart in Interact City.

Stap 4

Maak een nieuwe straatlantaarn aan. Dit doe je door met de rechtermuisknop te klikken op de locatie waar de armatuur moet komen.

| High | rech Came | |
|------|-----------------------------|--|
| | | |
| | | |
| • | Niguug strastlastaars makas | |
| | Nieuwe straatiantaam maken | |
| | | |

Stap 5

- a. Een nieuw venster opent. Voeg hier een armatuur toe door op het plusje te klikken (pijl 1)
- b. Kies in het menu 'Armatuur' (pijl 2)
- c. Selecteer de toegevoegde armatuur (pijl 3)
- Kies het type armatuur dat in stap 2 is aangemaakt.
 De naam in de lijst is tevens de naam die zojuist in het veld 'Typeaanduiding' is ingevuld. Klik op 'Opslaan' (pijl 4)

| Nieuwe straatlantaarn maken | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| [* [Naam] Stratienteen | Eigenschap | |
| *[Naam] Net in petruik Amentuur | Algemeen | |
| + | Naam | |
| | Externe ID | |
| 6 | Installatiedatum | 88 |
| | Serienummer | |
| | Laatst schoongemaakt op | 68 |
| | Armatuurtype * | Selecteren 4 |
| | Bestel-ID | |
| 2 Armatuur | | |
| OLC | | |
| 1 | F | Annuleer Opsieen |

Stap 6

Kloon de straatlantaarn naar elke locatie waar deze nodig is. Dit doe je door met de rechtermuisknop op het geelzwarte bolletje te klikken.



Stap 7

Selecteer alle groene ruiten zonder zwart puntje, en voeg deze toe aan de zojuist aangemaakte straatlantaarn. Let op: standaard moet het geelzwarte bolletje binnen 5 meter van de groene ruit staan, anders werkt het niet. Plaats desnoods het geelzwarte bolletje dichterbij, of pas het bereik aan in stap 8.







2 armaturen

Stap 8

Je past het bereik van het geelzwarte bolletje als volgt aan: Na stap 7 opent automatisch een nieuw scherm. Je vergroot de reikwijdte door het witte bolletje naar rechts te verplaatsen. Het aantal markeringslichten moet overeenkomen met het aantal bij '# van # verbinden'. Is dit het geval dan klik je op de rode knop.

Let op: de aantallen armaturen moeten overeenkomen. Is dit niet het geval, dan worden de armaturen niet in bedrijf gesteld.

Verbindt het markeringslicht met straatlantaarns

2 markeringslichten geselecteerd.



Je bent nu klaar.

De armaturen worden in bedrijf gesteld.

© 2021 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De informatie die hierin verschaft wordt kan aan wijzigingen onderhevig zijn, zonder voorafgaande kennisgeving. Signify geeft geen garantie met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie en is niet aansprakelijk voor enige actie die op basis hiervan wordt ondernomen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract, tenzij anders overeengekomen door Signify. Alle gebruikte handelsmerken behoren toe aan Signify Holding of andere rechthebbenden.



Signify

| Type Properties | Voorbeeld | Data | |
|-------------------------------|--|------|--|
| Type Designation | <armatuur aanduiding="" citytouch="" in=""></armatuur> | | |
| Nominal Wattage | 15.0W | | |
| Actual Wattage | 15.0W | | |
| Model | <model></model> | | |
| Type Details | NONE | | |
| Manufacturer | <fabrikant></fabrikant> | | |
| Luminous Efficacy | 108.9 lm/W | | |
| Color Rendering Index | 70.0 | | |
| Luminous Flux | 1,634.0 lm | | |
| Light Source Luminous Flux | | | |
| Luminaire Color | RAL 9006 | | |
| Ambient Temperature Rating | 50.0 C | | |
| Luminaire Material | Aluminum | | |
| Lamp Technology | LED | | |
| Max Burning Hours | 100,000.0 h | | |
| Color Temperature | 4,000 K | | |
| Light Source Color | White | | |
| Optics | L02 | | |
| Driver Designation | Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt | | |
| Driver Manufacturer | Philips | | |
| Driver Ordering Number | 929000991206 | | |
| Is Available for Installation | \checkmark | | |
| Driver Dimming Interface | DALI | | |
| Minimal Recommended Dimming | 26.32 % | | |
| Power Failure Threshold | 5.52 W | | |