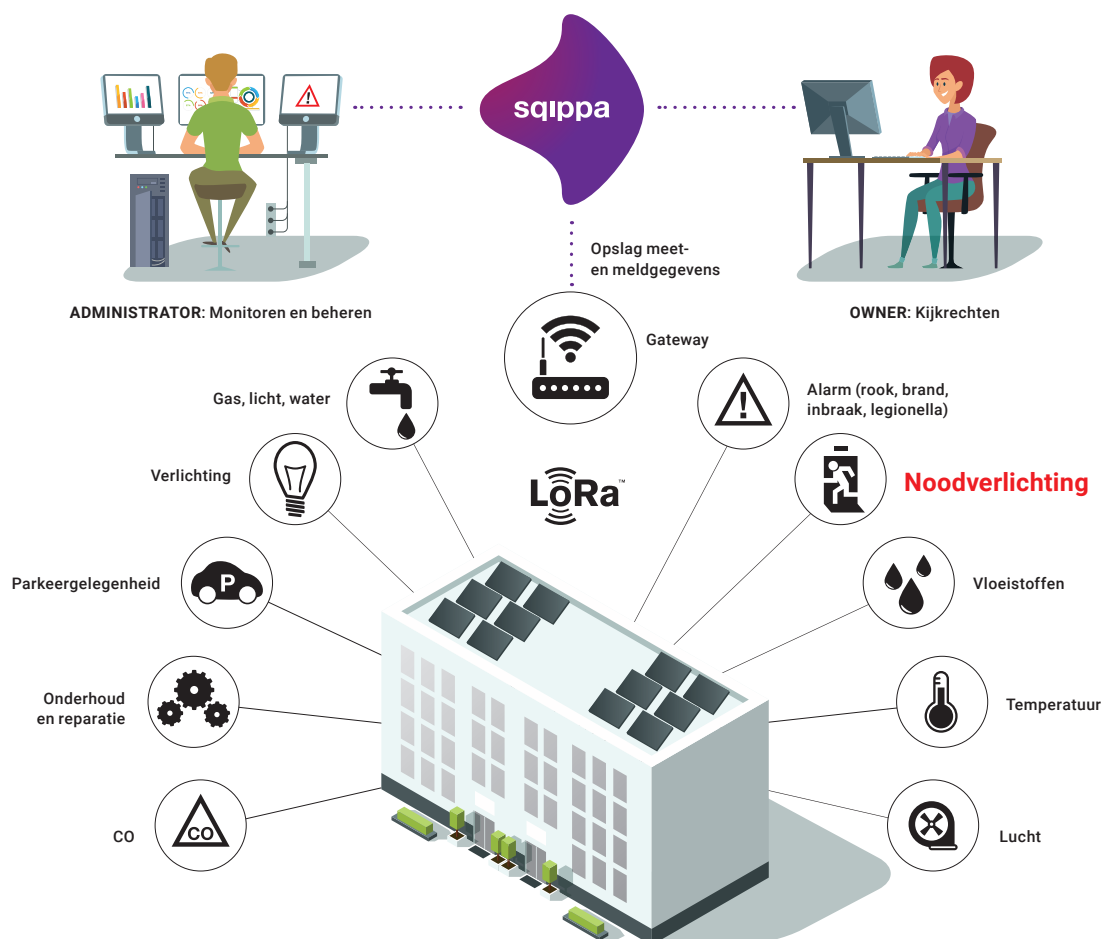




Sqippa is een platform

Sqippa Online is een IoT platform voor het draadloos monitoren van sensoren en apparaten in een gebouw. Denk daarbij niet alleen aan noodverlichting, maar ook aan andere apparaten voor het signaleren van bijvoorbeeld koolmonoxide, legionellagevaar of vochtschade. Sqippa is een totaaloplossing voor grote en kleine gebouwen. Dat maakt Sqippa zo krachtig.

Sqippa is een community

Als je gebruik gaat maken van Sqippa sta je er niet alleen voor. Je maakt dan deel uit van de Sqippa community. Hier werken fabrikanten, dienstverleners, beheerders en gebouw eigenaren samen om betere draadloze producten en diensten te realiseren voor een duurzaam gebouwbeheer. Zó bouwen we samen aan Smart Buildings.

Sqippa is veilig

Sqippa houdt zich aan de zeer veilige en robuuste LoRaWAN standaard. Dat betekent dat het berichtenverkeer dubbel versleuteld plaats vindt. Voor hackers een onbegonnen klus om te ontcijferen. Sqippa Online maakt verder gebruik van de diensten van Amazon Web Services, de nr. 1 cloud provider. Dit maakt het platform robuust, schaalbaar, veilig én innovatief.

Sqippa is duurzaam

Sqippa past in een circulaire economie. Circulair gaat immers niet alleen om recycleren. Het gaat ook om producten optimaal inzetten. Repareren in plaats van vervangen. Met de data afkomstig van apparaten kunnen fabrikanten hun producten duurzamer maken. De beheerder kan op afstand zien wat er aan de hand is en ingrijpen vóórdat er een storing of schade ontstaat.

HBI producten met LoRa, die geschikt zijn voor draadloos beheer in Sqippa Online, herkent u aan de letter Y in de artikelcode.

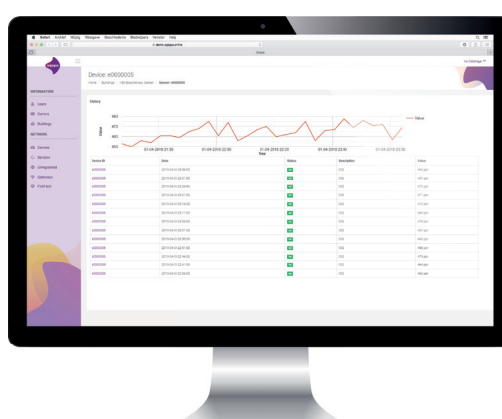
Samen bouwen aan Smart Buildings

Eén gebouw, één platform, één taal



Sqippa Online maakt gebruik van LoRa, een wereldwijde open IoT-standaard met krachtige eigenschappen:

- Energiezuinig
- Kostenefficiënt: lage beheers en onderhoudskosten
- Praktisch: voor eenvoudige data-uitwisselingen met vele toepassingen
- Krachtig: groot bereik in de buitenlucht (tot 25 km) en in gebouwen
- Veilig: door dubbele encryptie van berichten
- Robuust: wereldwijde open IoT-standaard zorgt voor back-up



Beheren van Smart Buildings

IoT technologie maakt het mogelijk om draadloos met apparaten in een gebouw te communiceren. Als gebouwbeheerder ontvang je zeer precieze informatie. Over de brandduur van een noodverlichtingsarmatuur. Over de hoogte van het CO2 niveau. Of een rookmelder nog werkt. Ga zo maar door. Zó kun je onderhoudsmomenten zien aankomen zónder dat een inspectie ter plaatse nodig is.

De gebouwbeheerder als spin in het web

Als gebouwbeheerder ben je de spin in het web. Jij installeert en beheert de infrastructuur en de aangesloten devices. Je neemt op basis van ontvangen data passende maatregelen. Je bent de draaischijf tussen de klant - de gebouw eigenaar - enerzijds en de techniek anderzijds. Achter de schermen werk jij samen met fabrikanten en leveranciers in de community om apparaten zo efficiënt mogelijk in de lucht te houden.

Het resultaat: een duurzame relatie met de klant

Draadloos beheer maakt alles transparant. Transparantie is de basis voor verbetering. Veiligheid, kwaliteit en comfort in een gebouw nemen toe. De kosten worden beheersbaar en voorspelbaar. De facility manager – de gebouw eigenaar – komt 'in control' maar wordt tegelijkertijd helemaal ontzorgd. Het resultaat: een duurzame relatie tussen beheerder en gebouw eigenaar die samen werken aan Smart Buildings.

Hoe pak ik dat aan?

Wij helpen jou daarbij! In een training van één dag leren we je de kneepjes van draadloos beheer. Daarna krijg je toegang tot Sqippa Online, waar je gebouwen kunt aanmaken en devices kunt toevoegen. Hier kun je alerts instellen en ingrijpen als dat nodig is. Je kunt de gebouw eigenaar kijkrechten geven op het platform en zo helemaal ontzorgen.

Wil je méér weten? Bel één van onze adviseurs voor een afspraak: 046-4756572.

Samen bouwen aan Smart Buildings

Eén gebouw, één platform, één taal

volg sqippa op linkedin

