



Toepassingsgebied blussysteem Pyralis

Pyralis detector & activator

Een gepatenteerd detectie, activatie en communicatie module zonder de noodzaak van een externe energiebron.

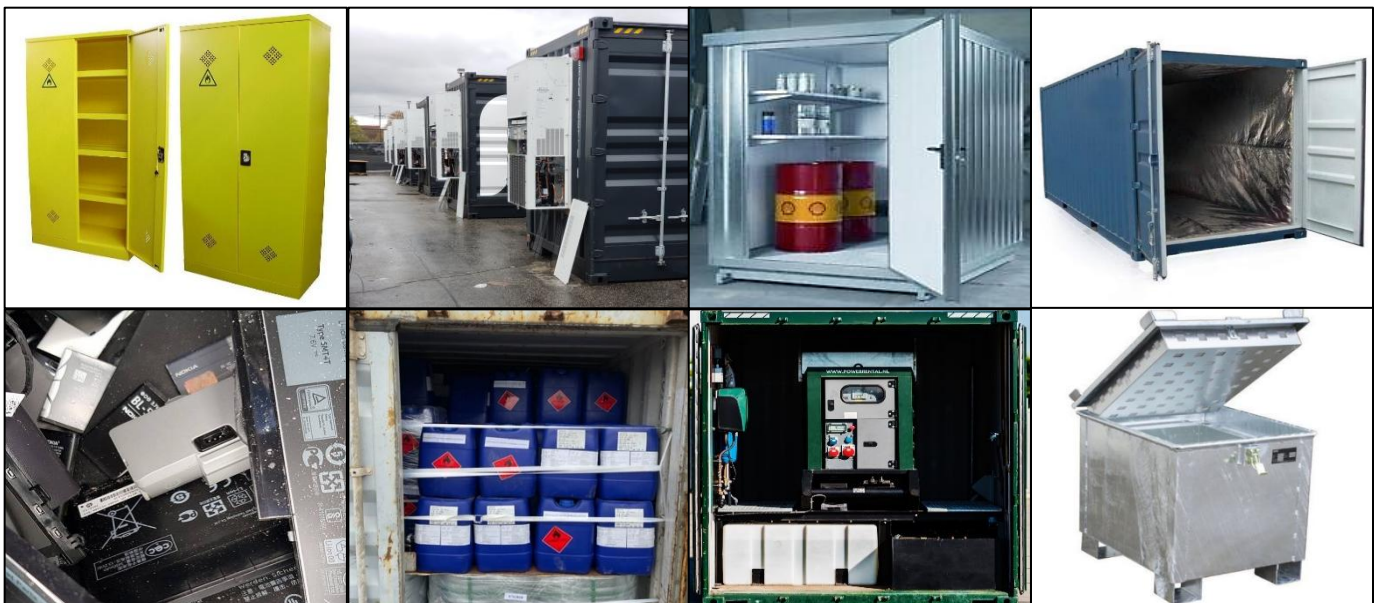
- Materiaal: polycarbonaat en aluminium
- Afmetingen: 55 x 69 x 42 mm
- Beschermingsklasse: IP67
- Zelfherstellend mechanisme
- Activatiespanning 25 V, 3 A
- Levensduur: 15 jaar
- Max. beschermd gebied 20m²
- Onderhoudsvrij



De functionaliteit van Pyralis is gebaseerd op thermodynamische energie-oogstende technologie en detecteert de warmte-stijging als gevolg van de brand in een ruimte, waarbij deze warmteverandering wordt omgezet in elektrische energie.

De scope is breed en divers en is onderverdeeld in zes segmenten.

1. Locaties met opslag en/of technische installaties waar GEEN voedingsspanning voorhanden is.
2. Locaties waar geen plaats is voor een gestandaardiseerde brandmeld-/bluscentrale.
3. Locaties waar door de omgevingsomstandigheden een standaard brandmelder niet kan werken.
4. Opslag van gevaarlijke stoffen: denk aan klein chemisch afvalcontainers op bijvoorbeeld milieustraten.
5. Containers voor vervoer van gevaarlijke stoffen en/of waardevolle goederen.
6. Kasten/containers bedoeld voor opslag van gevaarlijke stoffen waaronder batterijen.



Onze producten worden continu verbeterd, specificaties kunnen veranderen zonder aankondiging
K & G Groep B.V. Spoordijkhof 1 4944 AZ Raamsdonk