MNOWATION

SpillGuard® connect - zur sicheren und einfachen Fernüberwachung über Narrowband IoT

NEU: Leckage-Erkennungssystem SpillGuard® connect mit Assistance Service der R+V Versicherung für 1 Jahr

Bestell-Nr. 299-962-JB

SpillGuard® connect

Bestell-Nr. 276-016-JB



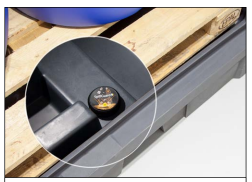


- Nutzen Sie die Vorteile der Digitalisierung für Ihr Leckagemanagement 4.0. Per Web-Applikation überwachen Sie sämtliche in Ihrem Betrieb eingesetzten SpillGuard® connect Detektoren zentral.
- Konfigurieren Sie individuelle Alarmmeldungen des Leckage Sensors, die im Leckagefall digital an den Ansprechpartner Ihrer Wahl (auch an mehrere Empfänger) übermittelt werden. Per SMS und/oder per E-Mail an Ihr Smartphone, Ihr Tablet und/oder Ihren
- Dank **DIBt-Zulassung** entfällt die gesetzlich vorgeschriebene wöchentliche Sichtprüfung.
- Bericht im pdf-Format als Unterstützung für den Nachweis der gesetzlich vorgeschriebenen, wöchentlichen Überwachung, z. B. für ein Audit (StawaR / TRGS 510).
- Der innovative Leckagemelder ist unbegrenzt skalierbar und kann nahezu überall eingesetzt werden dank mobiler NB IoT-Verbindung. Die **unbegrenzte Reichweite** wird ermöglicht dank vollständig dezentral und autonom arbeitender Endgeräte.
- SpillGuard® connect benötigt kein Gateway, kein lokales Internet und keine lokale Stromversorgung.
- Einsatztemperatur 0 bis +40 °C, Alarm bei einer Temperatur > +70 °C.



SpillGuard® im Gefahrstoffschrank aus Kunststoff





SpillGuard® im Gefahrstoffdepot aus Kunststoff

siehe Seite 166

Überall anwendbar und geeignet für alle gängigen flüssigen Gefahrstoffe, siehe Beständigkeitsliste unter <u>www.denios.de/</u> <u>spillguard.</u> Für darin nicht erwähnte Medien kann auf Wunsch ein Labortest durchgeführt werden, der die Eignung des SpillGuard® hinsichtlich der sicheren Detektierbarkeit des besagten Gefahrstoffs nachweist.

