



SCHUTZ DURCH MINIMALE REAKTIONSZEIT

Früherkennung von Schäden 24/7. Permanente Überwachung und Schutz vor Feuchteschäden. Information in Echtzeit.



NACHTRÄGLICHER EINBAU MÖGLICH

Einfache und schnelle Installation durch einen Dachdecker Ihrer Wahl. Bei Neubauten oder durch Nachrüstung von Bestandsobjekten.



SMARTES FLACHDACH

Die App – einfach, intuitiv, informativ. Das Flachdach als Teil des smarten Gebäudes mit einem autonomen Überwachungssystem.



NACHHALTIGKEIT UND UMWELTSCHUTZ

Vermeidung von Sanierungsabfällen. Die Nutzungsdauer von Gebäuden und Bauwerken wird entscheidend verlängert.

FLO scout



FLO Systems GmbH
Bodanstraße 16
88079 Kressbronn
Deutschland

FON +49 (0) 7543 500475-0
FAX +49 (0) 7543 500475-35

info@flo-systems.de
www.flo-systems.de



ERKENNT FEUCHTIGKEIT IM DACHPAKET

DAS FLACHDACH WIRD INTELLIGENT

MONITORING SYSTEM

WARUM EIN FLACHDACH MONITORING SYSTEM?

Flachdächer sind zunehmenden Belastungen ausgesetzt, welche das Risiko von Leckagen erhöhen. Einerseits werden immer mehr Technikaufbauten wie Photovoltaik-Anlagen, großflächige Lüftungsanlagen oder Befahranlagen installiert, andererseits wird das Flachdach während der Bauzeit oft als Lagerfläche und Materialdepot genutzt.

SMARTES FLACHDACH

SMART HOME TECHNOLOGIE FÜR IHR FLACHDACH

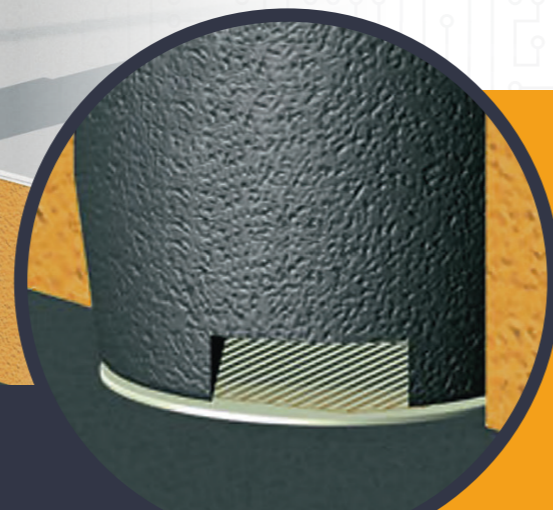
Smarte Gebäude, die mit ihren Nutzern und ihrer Umgebung kommunizieren – der Standard der Zukunft. Das Flachdach als Teil des smarten Gebäudes mit einem Überwachungssystem, das seinen Nutzer jederzeit über den Zustand und mögliche Schäden informiert.

UMWELTSCHUTZ NACHHALTIGKEIT

LÄNGERE FLACHDACH NUTZUNGSDAUER DURCH FRÜHWARNSYSTEM

Mit unserem FLOscout helfen wir aktiv, unseren ökologischen Fußabdruck zu verkleinern und unseren schönen Planeten zu erhalten.

Um ein Flachdach zu erneuern, muss in der Regel der gesamte Dachaufbau entfernt und aufwendig entsorgt werden. Von den Kosten einer solchen Sanierung ganz abgesehen – durch unser Frühwarnsystem wird die Nutzungsdauer von Gebäuden und Bauwerken entscheidend verlängert!



Warnmeldung!
Stuttgart, Testdach:
Sensor 2 stehendes Wasser: 1134Ω
Sensor 3 stehendes Wasser: 1179Ω

MESSEINHEIT:

- 🌡️ TEMPERATUR
- 💧 LUFTFEUCHE
- 💧 WASSER

