

FEUCHTIGKEIT IM DACHAUFBAU **ERKENNEN + DOKUMENTIEREN**

ProtectSys® BLE
(BLUETOOTH LOW ENERGY)



WIE FUNKTIONIERT BLE?



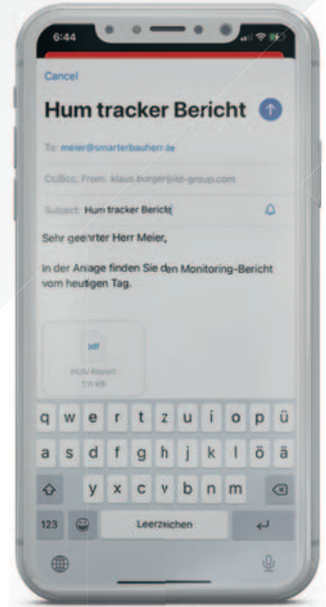
1

Mit der kostenfreien "HUM Tracker" App wird der Dachzustand mittels Bluetooth-Auslesen der Sensoren erfasst. Mögliche Schadensereignisse können zeitlich eingeordnet werden.



2

Nach Auslesen des Sensors wird der Dachzustand in einer Grafik angezeigt.



3

Nach Auslesen aller Sensoren kann ein Gesamtbericht als PDF erstellt und falls gewünscht sofort per E-Mail versendet werden.

DIGITAL.
ZUVERLÄSSIG.
GÜNSTIG.



WARUM BLE?

- ✓ Einfache Installation
- ✓ Lückenlose Historie
- ✓ Sofort als PDF versendbar
- ✓ Günstig – keine Folgekosten

**Flachdach
Überwachung**
Schützen Sie
Ihre Immobilien

Sensoren **scannen**,
Dächer **überwachen**,
Berichte **teilen**

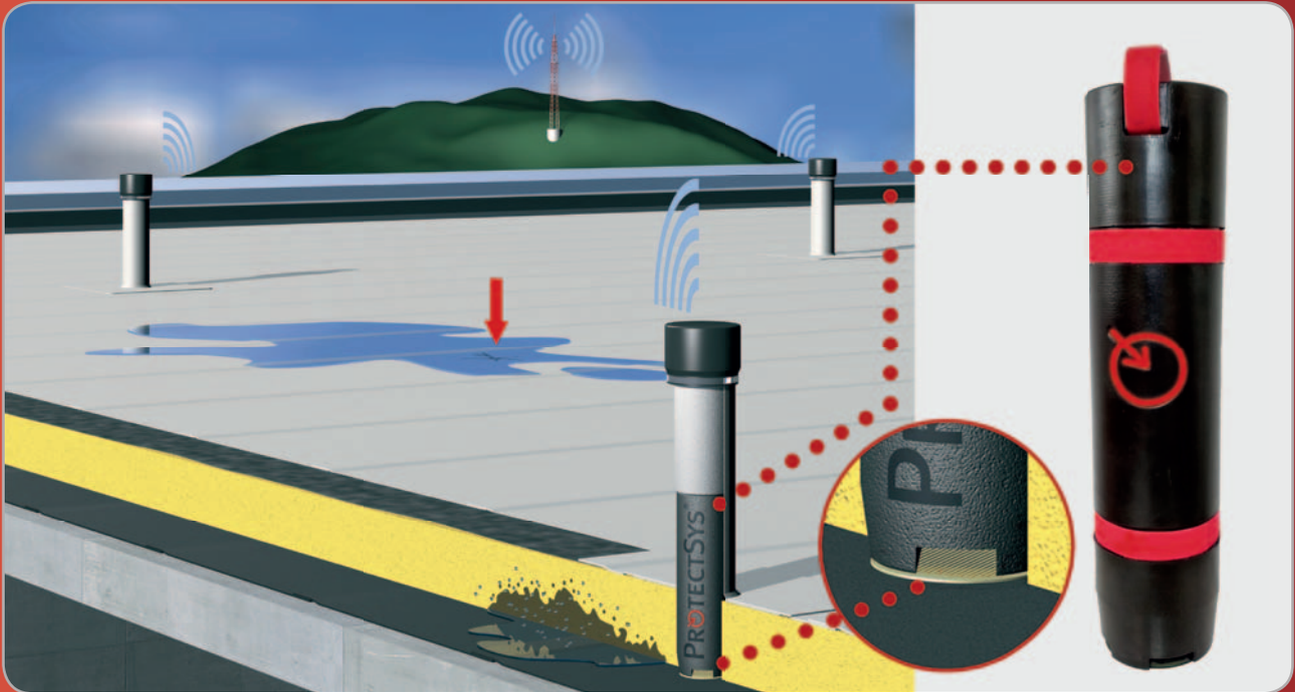
EINFACH. GENIAL.



ProtectSys BLE



ProtectSys BLE 3P



Wenn Sie ein **aktives System (24/7)** vorziehen, fragen Sie uns bitte nach unseren **LPWAN Systemen**, zum **Kauf** oder zur **Miete**.



PROTECTSYS®

ILD Deutschland GmbH
ProtectSys GmbH

Am Steinbuckel 1
63768 Hösbach

Tel.: +49 6021 62619 70
Fax: +49 6021 62619 99

info@protectsys.de
www.protectsys.de