



Eye-oT – App zur mobilen Integration von Sensoren

Einsatzbereich

Im Zusammenspiel mit Sensoren von Berg ermöglicht die App die volle Kontrolle über Ihr IoT-Netzwerk. Diese smarte App erlaubt es Anwendern, Sensoren und Zähler unkompliziert und schnell per QR-Code in die LoRaWAN-Umgebung zu integrieren. Dank der Integration von Google Maps und OpenStreetMap können die Sensordaten anhand von GPS-Koordinaten visuell in der App dargestellt werden. Darüber hinaus informiert die App über Signalstärke und Batteriestatus mittels farbkodierter Icons, sodass potenzielle Störungen wie schwache Signalstärke oder niedriger Batteriestand frühzeitig erkannt und behoben werden können.

Anforderung

Ab Efficio® Version 6.0

Lizenzierung und Support

Informationen zur Lizenzierung und technischem Support erhalten Sie direkt bei Ihrem Efficio®-Ansprechpartner oder auf der Webseite.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

Berg GmbH | Member of VIVAVIS
Fraunhoferstr. 22 | 82152 Martinsried | Germany
T +49 (0)89/379160-0 | F +49 (0)89/379160-199
E info@berg-energie.de | W www.berg-energie.de

Berg - die Energieoptimierer®



Wesentliche Funktionen

- Einrichten von Berg-LoRa-Sensoren per QR-Code-Scan – kein umständliches Eingeben von Konfigurationsparametern.
- Direkter Zugriff auf die aktuellen Werte Ihrer Sensoren.
- Kartenansicht aller Sensoren inklusive Batteriestand und Signalqualität.
- Favoriten markieren und priorisiert anzeigen, um schnell auf wichtige Messwerte zuzugreifen.
- Eigene, frei anlegbare Struktur zur Organisation der Sensoren.
- Flexible Diagrammdarstellung als Linien- oder Säulendiagramm.
- Auswahl des gewünschten Zeitraums: Tag, Monat oder Jahr.
- Automatische Aktualisierung der Daten in Echtzeit.

Vorteile

- Schnelle und unkomplizierte Integration: Berg-LoRa-Sensoren lassen sich per QR-Code in wenigen Sekunden in das bestehende Efficio®-System einbinden.
- Zentrale und übersichtliche Datenverfügbarkeit: Alle Sensordaten sind in Echtzeit direkt im Efficio®-System abrufbar.
- Intuitive Organisation und Priorisierung: Nutzer können Sensoren individuell strukturieren und wichtige Messwerte als Favoriten hervorheben, um schneller Entscheidungen zu treffen.
- Transparenz und Kontrolle auf einen Blick.

Download



Google Play Store
[Eye-oT](#)



Apple App Store
[Eye-oT](#)