



BESCHREIBUNG

Der Rocket-Node ist ein NextGeneration IoT-Node entwickelt für höchste Ansprüche und den Einsatz in widrigsten Umgebungen.

Für maximale Flexibilität können bis zu 16 Sensoren an einen Node angeschlossen werden. Gemeinsam mit den AI-Messfunktionen sind den Einsatzmöglichkeiten so keine Grenzen gesetzt. Recyclebare High-Tech Batterien ermöglichen einen autarken Einsatz von bis zu 15 Jahren.

Der High-End Prozessor des Rocket-Nodes ermöglicht komplexe lokale AI-Anwendungen. Somit sind blitzschnelle Reaktionen auf physikalische Ereignisse genauso möglich wie dynamische Messungen mit hoher Abtastrate und Langzeitanalysen.

Der Rocket-Node ist immer automatisch online – und das weltweit und drahtlos! Alle Rocket-Sensoren können mit diesem Node betrieben werden.

TOP FEATURES



Autarker Betrieb bis zu 15 Jahren ohne Stromversorgung

AI-Auswertungen für dynamische und statische Messungen

Sensoren für jede Aufgabe

Einsatz im Industrieumfeld - schlagfest, UV-stabil, IP67

plug & forget – Selbstüberwachung

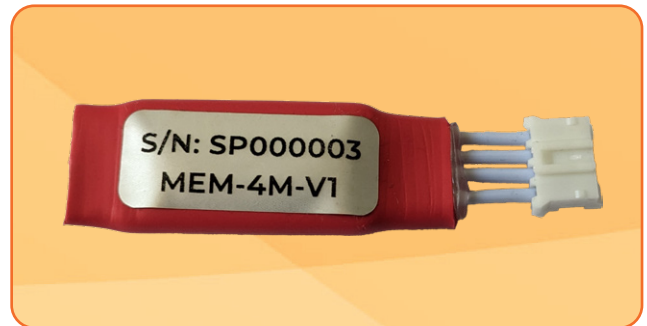
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Code		RKT-Node-v2
Anzahl der Sensoren pro Node		16
Lebensdauer Batterie	[Jahre]	bis zu 15
Schutzklasse		IP67
Anschlussmöglichkeiten		alle Rocket-Sensoren
Abmessungen Node LxBxT	[mm]	160 x 110 x 70
Abmessung Antenne LxB	[mm]	80 x 15

ZUBEHÖR

NEUE SPEICHERFUNKTION!

Mit unserer neuen Speicherfunktion können nun auch alle Gebiete mit mäßigem Empfang zum Gateway abgedeckt werden. Die Messwerte werden zusätzlich im lokalen Speicher abgelegt und können später bei vorhandenem Empfang nachträglich übertragen werden.



RKT-MEM-4M-v1

MONTAGE

Rocket Node Montageoptionen:

M1

an der Wand (Beton/Ziegel/Holz)



M2

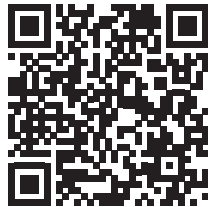
an einem Mast





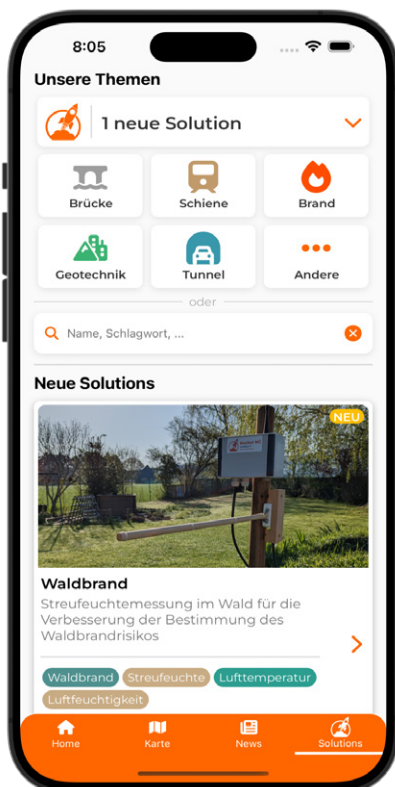
M3

mit einem Magneten



Weitere Informationen und
IoT-Solutions mit unserem Node

Erkunde unsere Rocket-IoT Solutions!



Jetzt gleich unsere App installieren,
IoT-Solutions erkunden und gratis für
die Verwaltung deiner
Projekte verwenden.

