



BUNDLES

Dynamisches Lastmanagement für Ladeinfrastruktur

NEU: Jetzt als praktisches Produkt-Bundle

Flexibles Lastmanagement für Ihre technisch anspruchsvollen E-Mobilitäts-Anwendungen

Das **EVlink Lastmanagement (LMS)** ermöglicht die dynamische Regelung Ihrer Ladestationen in Abhängigkeit zu der zur Verfügung stehenden Energie in Ihrem Gebäude. Die Vorteile: Mit dem LMS nutzen und managen Sie die verfügbare Energie sinnvoll und überwachen gleichzeitig den Gebäudeanschluss, so dass es zu keiner Überlastung kommt.

Das LMS bietet ein intuitives Dashboard mit zahlreichen Funktionen: Eine Laderegelung nach Zonen, das Hinterlegen einer VIP Funktion oder auch das zeitabhängige Laden ermöglichen einen besonders effizienten Betrieb. Zudem ist das intelligente Lastmanagement nachträglich modular erweiterbar.



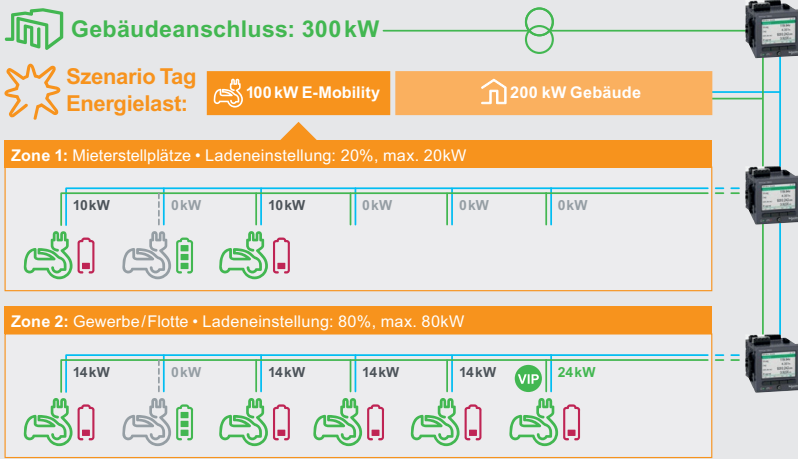
Dynamisches Lastmanagement – Die Vorteile auf einen Blick

- Dynamische oder statische Lastregelung von bis zu 100 Ladestationen mit modularer Erweiterbarkeit
- Komfortable und schnelle Inbetriebnahme aller Ladestationen direkt über das intuitive Dashboard
- Zahlreiche Funktionen: Laderegelung nach Zonen, Hinterlegen einer VIP Funktion oder auch zeitabhängiges Laden
- Keine Lizenzgebühren oder laufende Kosten
- Fernbedien-, Dokumentations- und Wartungsfunktionen in Echtzeit
- Monitoring der Ladeinfrastruktur und optionale Einbindung in Microgrid- und Gebäudemanagementsystemen

se.com/de/evlink

Life Is On

Schneider
Electric



Unser dynamisches Lastmanagement im Bundle

Steuern Sie jetzt Ihre Energie dynamisch am Gebäudeanschluss. So vermeiden Sie Lastspitzen und können Ihr Lastmanagement jederzeit bequem auf das nächstgrößere Bundle upgraden. Das LMS hat somit keine laufenden Kosten und keine Lizenzgebühren. Neben dem LMS-Controller erhalten Sie im Bundle auch ein Messgerät und einen Ethernet Switch – so können Sie direkt mit der Verknüpfung der Ladestationen loslegen.

Einbindung von 5 Ladestationen dynamisch	Einbindung von 15 Ladestationen dynamisch	Einbindung von 50 Ladestationen dynamisch	Einbindung von 100 Ladestationen dynamisch
Magelis-Controller für bis zu 5 Ladestationen	Magelis-Controller für bis zu 15 Ladestationen	Magelis-Controller für bis zu 50 Ladestationen	Magelis-Controller für bis zu 100 Ladestationen
Zonenreglung bis zu 2 Zonen	Zonenreglung bis zu 2 Zonen	Zonenreglung bis zu 10 Zonen	Zonenreglung bis zu 20 Zonen
Connexium Ethernet Switch	Connexium Ethernet Switch	Connexium Ethernet Switch	Connexium Ethernet Switch
PM5320-Messgerät mit Ethernet	PM5320-Messgerät mit Ethernet	PM5320-Messgerät mit Ethernet	PM5320-Messgerät mit Ethernet
Spannungsversorgung, Leitungsschutzschalter, Hutschienenadapter	Spannungsversorgung, Leitungsschutzschalter, Hutschienenadapter	Spannungsversorgung, Leitungsschutzschalter, Hutschienenadapter	Spannungsversorgung, Leitungsschutzschalter, Hutschienenadapter
		VIP Management	VIP Management
Art.-Nr. KITEVLMSEDBPM5320	Art.-Nr. KITEVLMSEDSMP5320	Art.-Nr. KITEVLMSEDMPM5320	Art.-Nr. KITEVLMSEDLPM5320

ZUM VIDEO

Lastmanagement einfach erklärt

ZUM VIDEO

Lastmanagement Inbetriebnahme