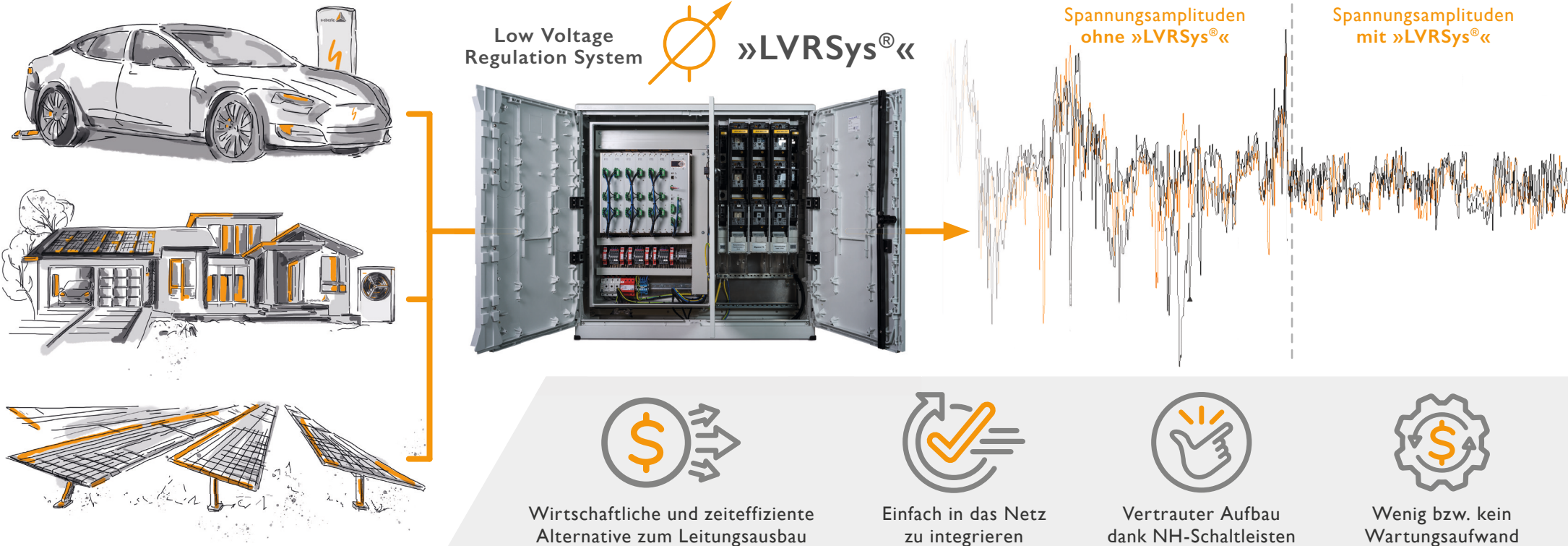


# »LVRSys<sup>®</sup> - NIEDERSPANNUNGSREGELUNG« – DIE LÖSUNG FÜR SPANNUNGSHALTUNGSPROBLEME

Ohne Leitungsausbau PV-Anlagen, E-Ladesäulen & Wärmepumpen integrieren

Das »LVRSys<sup>®</sup> - Niederspannungsregelsystem« wurde speziell entwickelt, um Spannungshaltungsprobleme aufgrund der Integration von Elektromobilität, Photovoltaik und Wärmepumpen im Niederspannungsnetz zu lösen. Es stellt eine wirtschaftliche & flexible Alternative zum kosten- und zeitintensiven Leitungsausbau dar.



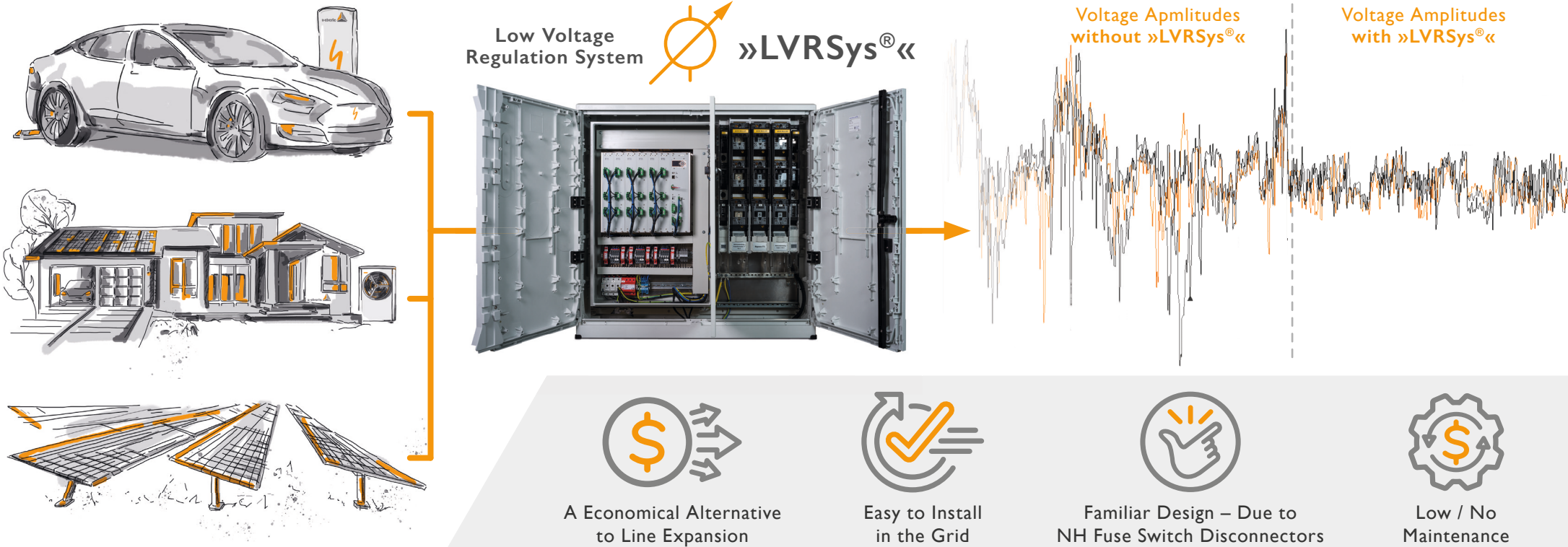
Haben Sie Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen zu »LVRSys<sup>®</sup>«?  
Schreiben Sie uns an [vertrieb@a-eberle.de](mailto:vertrieb@a-eberle.de) oder scannen Sie den QR-Code!



# »LVRSys® - LOW-VOLTAGE REGULATION« – THE SOLUTION FOR VOLTAGE STABILITY PROBLEMS

## Integrate Electromobility, PV & Heat Pumps without Line Expansion

The »LVRSys® – Low-Voltage Regulation System« is designed to solve voltage stability problems in the low-voltage grid due to the integration of electromobility, photovoltaics and heat pumps. It represents an economical and flexible alternative to costly and time-consuming line extensions.



A Economical Alternative  
to Line Expansion



Easy to Install  
in the Grid



Familiar Design – Due to  
NH Fuse Switch Disconnectors



Low / No  
Maintenance

Do you have any questions or would you like more information about »LVRSys®«?  
Contact us at [sales@a-eberle.de](mailto:sales@a-eberle.de) or scan the QR code for more information!

