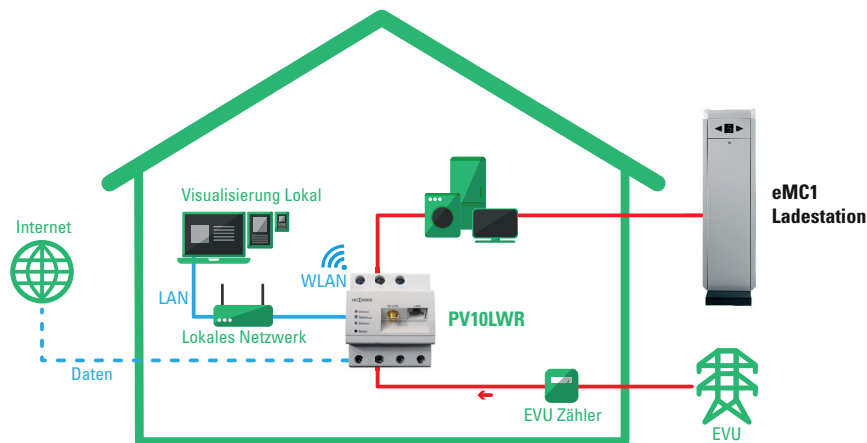


MIT DER NEUEN **ABL CONTROL BOX** KÖNNEN SIE IHR ELEKTROFAHRZEUG TRANSPARENT, VERNETZT UND ÖKOLOGISCH LADEN.

1. Strom messen und visualisieren schafft Transparenz

Unser neues Energiemanagementmodul ist der ideale Messzähler, um den Stromverbrauch Ihrer ABL-Ladestation in Echtzeit zu erfassen und zu visualisieren. Einfach die Informationen mit Datenübertragung per Ethernet- oder WLAN-Schnittstelle auf Ihrem Smartphone, Tablet, Smart TV oder PC abrufen. Die Daten werden problemlos über Ihren Web-Browser angezeigt. Graphische Auswertungen ermöglichen Ihnen, den Stromverbrauch zu dokumentieren und abzurechnen.

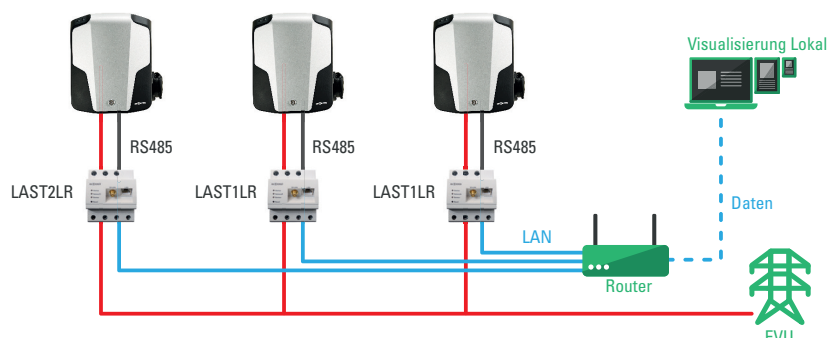
Produkt-Nr: PV10LWR
Bezeichnung: VIS-Modul LAN/WLAN + RS485



2. Lastmanagement für eine intelligente Verteilung

Mit dem Energiemanagementmodul lässt sich ebenfalls leicht ein dynamisches Lastmanagement installieren. Der verfügbare Nennstrom wird zwischen allen Ladepunkten intelligent aufgeteilt, die Module werden mittels PC oder Tablet über die Benutzeroberfläche konfiguriert.

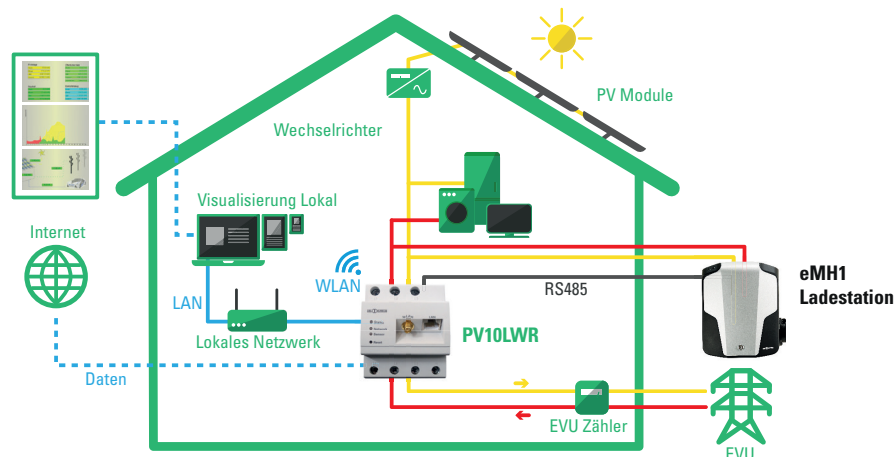
Produkt-Nr: LAST2LR
Bezeichnung: MASTER-Modul LAN + RS485
LAST1LR
SLAVE-Modul LAN + RS485



3. 100% ökologisch Laden

Mit dem neuen Modul kann der Strom aus erneuerbaren Energiequellen einfach in alle ABL-Ladestationen eingespeist werden. Dies ist möglich, indem selbst produzierter Strom und Ladestrom automatisch angeglichen werden. Ergebnis: Ihr Elektrofahrzeug wird 100% ökologisch und kostenfrei aufgeladen.

Produkt-Nr: PV10LWR
Bezeichnung: PV-Modul LAN/WLAN + RS485



4. 100% ökologisch Laden PV-Plus

Mit der Anwendung PV-Plus können Sie die Informationen einfach mit Datenübertragung per Ethernet oder WLAN-Schnittstelle auf Ihrem Smartphone, Tablet, Smart TV oder PC abrufen. Die Daten werden problemlos über Ihren Web-Browser angezeigt.

Produkt-Nr: PV10LWR
Bezeichnung: PV-Modul LAN/WLAN + RS485
 LAST1LR
 SLAVE-Modul LAN + RS485

