

# Unsicherheit aus.

## Die Zukunft beginnt jetzt.

Sie betreiben seit vielen Jahren erfolgreich ein ausbaufähiges Hybridheizsystem mit dem SolvisMax der 6er Serie (wurden ausgeliefert bis 09.2015). **Vielen Dank an dieser Stelle für Ihr Vertrauen.** Jetzt können Sie dieses Heizsystem in seinen Funktionen erweitern und damit den Weg weiter in Richtung Zukunft gehen. **Was es dafür braucht: Die Umrüstung der jetzigen Steuerung SolvisControl-2 auf SolvisControl-3.**

Im Anschluss können Sie sofort:

- ✓ Eine SOLVIS Wärmepumpe nachrüsten und in Zukunft komplett oder noch stärker auf regenerative Energien umstellen. Nutzen Sie dazu die hohen Förderzuschüsse.
- ✓ Den webfähigen Systemregler SolvisControl-3 sowie die SolvisPortal Fernbedienung und Fernüberwachung nutzen und von vielen neuen Energiesparfunktionen profitieren (regelmäßige Updates).

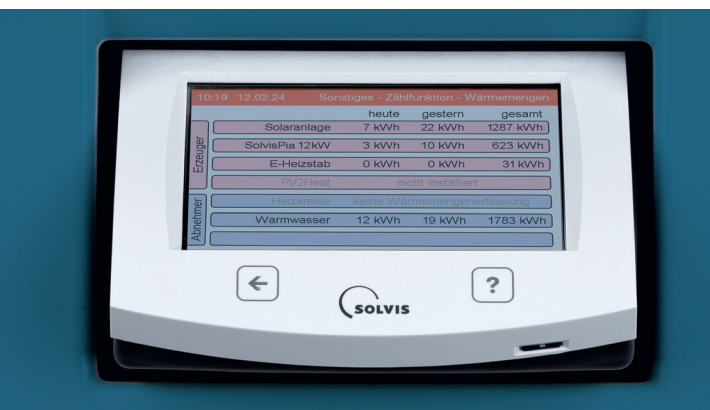
**Mit der SolvisControl-3 Steuerung sind Sie heute schon gerüstet für die Zukunft.** Denn die Bestimmungen vom Gebäudeenergiegesetz (GEG) müssen Sie nicht beunruhigen. Ihr hybrides Heizsystem ist ideal aufgestellt, um die Herausforderungen der Zukunft unkompliziert zu meistern.

Versprochen ist versprochen.



**Wärmepumpe nachrüsten:  
bis zu 70 % Förderung!**

# Das i-Tüpfelchen Ihres SolvisMax 6.



## SolvisControl-3 –

Intelligente Regelung für eine clevere Wärmelösung:

- ✓ einfach bedienbar
- ✓ optimale Abstimmung der verschiedenen Energiequellen untereinander für höchste Einsparung
- ✓ nachrüstfähig
- ✓ updatefähig: Sie profitieren von allen künftigen Weiterentwicklungen
- ✓ onlinefähig: voller Zugriff aus der Ferne

**Smart Home, welcome home – das SolvisPortal jetzt auch für Sie:**

- ✓ Fernbedienung der Regelungseinstellungen Ihres Heizsystems
- ✓ Energiemengenerfassung, z. B. Solarertrag, Wärmepumpe
- ✓ Darstellung der gesamten Heizanlage in einem initialisierten Anlagenschema
- ✓ Ansicht Temperaturverläufe in Echtzeit
- ✓ Fernwartung/Überprüfung durch Ihren Fachpartner möglich



## Unsere effiziente Wärmepumpen-Familie:



SolvisLea



SolvisPia



SolvisMia