

Gebläsesteuergerät Self-learning IPCU



Self-learning IPCU



NEU FÜR 2018!



SELF-LEARNING IPCU – DIE NEUE ALTERNATIVLÖSUNG FÜR FAHRZEUGE OHNE EASYFAN:

Die Self-learning IPCU kommt als neues Gebläsesteuergerät in Fahrzeugen mit Klimaautomatik zum Einsatz, wo EasyFan aus technischen Gründen nicht verbaut werden kann. Der Nutzer hat auch mit dieser Lösung den Komfort, dass die Gebläsestufe bei jedem Heizvorgang anhand eines einmal gelernten Musters automatisch eingestellt wird. So kann auf eine manuelle Anpassung der Gebläsestufe nach der Fahrt zur Vorbereitung für den Standheizungsbetrieb verzichtet werden.

VORTEILE:

- Kann bei Fahrzeugen ein angelerntes Verhaltensmuster automatisch ausführen
- Deckt alle Fahrzeuge mit Klimaautomatik ab, die technisch nicht kompatibel mit EasyFan sind
- Automatische Gebläseansteuerung
- Nach den Wünschen des Endkunden programmierbar
- Anlernen erfolgt per Knopfdruck beim Einbau
- Spätere Anpassung durch Neuanlernen problemlos möglich

WEITERE MERKMALE:

- 3 Arten der Gebläseansteuerung:
 - Spannung
 - Pulse Width Modulation (PWM)
 - Local Interconnect Network (LIN)
- IPCU übernimmt beim Anlernvorgang die aktuell eingestellte Gebläsestufe

SEGMENTE:



SELF-LEARNING IPCU

Betriebsspannung	V	12
Abmessungen (L x B x H)	mm	30 x 30 x 40
Abmessungen inkl. Kontakte (L x B x H)	mm	30 x 30 x 50
Lagertemperatur	°C	-40 bis +85
Betriebstemperatur	°C	-40 bis +85
Ansteuerung Fahrzeuggebläse		Spannungs-, PWM- oder LIN-Signal
Teilenummer		22.1000.34.7700

BEDIEN- UND MONTAGEKONZEPT:



Taster für den Anlernvorgang