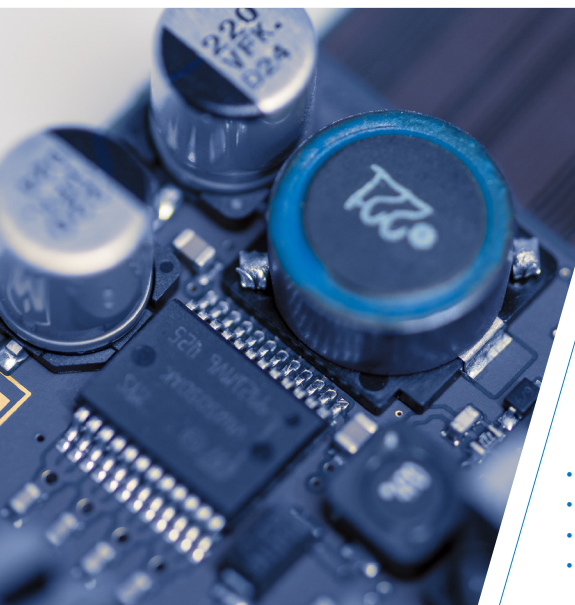


## MRS Steuerungen für mobile Anwendungen

- ✓ für Nachrüstungen oder als eigenständiges System
- ✓ frei programmierbar nach dem Anforderungsprofil
- ✓ von Relaisbauform bis zur Hauptsteuerung
- ✓ Ein-/Ausgänge analog, digital oder PWM konfigurierbar
- ✓ mit oder ohne CAN Schnittstellen
- ✓ bis IP6K8 direkt für den Ausseneinsatz ausgelegt
- ✓ individuelle Programmierung durch HOELZLE umsetzbar
- ✓ attraktive Starterkits



### Micro Kleinsteuerung SPS 9-30 V

- ✓ kompakte Bauform passend auf Mini Relais-Sockel
- ✓ frei programmierbar mit MRS Realizer



- 4 Eingänge (analog und digital)
- 2 High-Side Ausgänge
- 15 A Schaltstrom

Art. **100536500**  
**131.00 (D)**

### Micro Kleinsteuerung SPS CAN PWM 9-30 V

- ✓ kompakte Bauform passend auf Mini Relais-Sockel
- ✓ frei programmierbar mit MRS Developers Studio



- 3 Eingänge (analog und digital)
- 2 Ausgänge, PWM-fähig
- 5 A Schaltstrom
- mit CAN Schnittstelle

Art. **1107310001**  
**151.00 (D)**

### Motorsteuerung 10 A / CAN 9-30 V

- ✓ kompakte Bauform passend auf Mini Relais-Sockel
- ✓ frei programmierbar mit MRS Developers Studio



- 3 Eingänge
- 1 Ausgang M1/M2 für Gleichstrommotoren (Lüfter, Linearmotor)
- Schaltstrom 10 A
- mit CAN-Schnittstelle

Art. **111730000**  
**256.00 (D)**

### Kleinsteuerung CAN I/O WP 9-32 V

- ✓ Kleinsteuerung mit IP6K8
- ✓ frei Programmierbar mit MRS Developers Studio




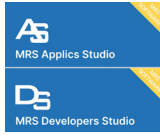

- 6 Eingänge (analog und digital)
- 8 Ausgänge, PWM-fähig
- 3 A Schaltstrom
- mit CAN Schnittstelle

Art. **10533000000**  
**290.00 (D)**





## Passende Softwarepakete

	MRS Software inkl. Modul	MRS Software ohne Adapter	MRS Software Paket mit CAN / USB Adapter
			
	Art. <b>MRS/SW1</b>	Art. <b>MRS/SW2</b>	Art. <b>MRS/SW3</b>
zum Programmieren vom	Micro SPS ohne CAN/LIN-Schnittstelle	Kleinsteuerungen mit CAN Schnittstelle	
Software	MRS Realizer	MRS Applies Studio und Developers Studio	
Programmierung	Grafische Programmierung	Grafische Programmierung oder in C möglich	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>MRS Modul mit Stecksocket</li> <li>Kabel für PC-Verbindung</li> </ul>	ohne CAN / USB Adapter für PC	inkl. CAN / USB Adapter für PC
Preis	<b>241.<sup>00</sup> (M)</b>	<b>382.<sup>00</sup> (M)</b>	<b>599.<sup>00</sup> (M)</b>

## MRS Starterkits

### MRS Starter Kit – Micro SPS 9-30 V

- ✓ komplettes Kit für die ersten Schritte inkl. Steuerung
- ✓ Kit bestehend aus ...
  - Art. **100536500** – Micro SPS
  - Art. **MRS/SW1** – MRS Modul und Kabel inkl. Software Realizer

Art. **MRSKIT/1**  
**340.<sup>00</sup> (M)**



### MRS Starter Kit – Micro Kleinsteuerung CAN / PWM

- ✓ komplettes Kit für die ersten Schritte inkl. Steuerung
- ✓ Kit bestehend aus ...
  - Art. **1107310001** Micro SPS CAN/ PWM
  - Art. **MRS/SW2** Software Developers Studio
  - Art. **105358** PC CAN / USB Adapter
  - Art. **109446** Kabelsatz zum Programmieren der Steuerung
  - Aufbewahrungskoffer

Art. **MRSKIT/2**  
**765.<sup>00</sup> (M)**



### MRS Starter Kit - Kleinsteuerung CAN I/O WP

- ✓ komplettes Kit für die ersten Schritte inkl. Steuerung
- ✓ Kit bestehend aus ...
  - Art. **10533000000** – Kleinsteuerung I/O WP
  - Art. **MRS/SW3** – Softwarepaket mit CAN / USB Adapter
  - Art. **105358** PC CAN / USB Adapter
  - Art. **112342** – Kabelset für CAN I/O WP für Programmierung
  - Art. **110421** – Steckerset
  - Aufbewahrungskoffer

Art. **MRSKIT/3**  
**869.<sup>00</sup> (M)**

