

# ZIN28

Parameter unit voor  
ZC-serie motor  
controllers

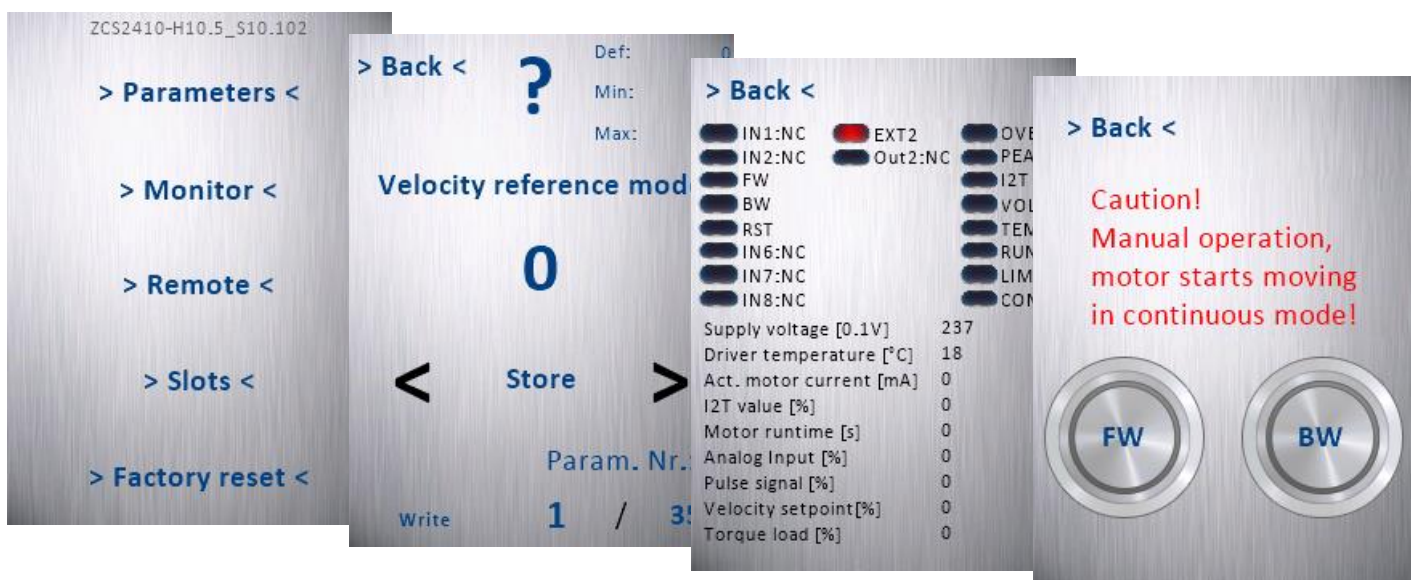
- MACHINEBOUW
- AUTOMATISERING
- INDUSTRIE



- Handheld parameter unit
- Volledig touchscreen
- Compact formaat
- Uitlezen & instellen parameters
- Monitorwaarden in één oogopslag
- Handbediening
- Parameters opslaan & heropenen (slots)

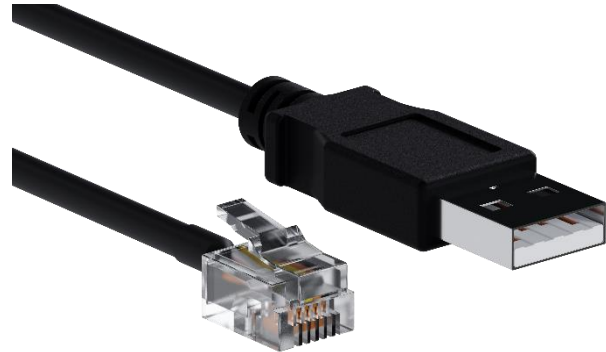
De Zilvertron ZIN28 is een handheld parameter unit, voor het eenvoudig en snel inbedrijfstellen van een ZC-serie motor controller. De ZIN28 is voorzien van een 2,8" kleuren touchscreen en wordt geleverd in een kunststof behuizing inclusief communicatiekabel.

Wilt u meer weten over de ZIN28 (artikelcode 6003539), neem dan contact op met ons salesteam! 0182-305045 of [sales@zilvertron.com](mailto:sales@zilvertron.com).



# ZINPC

PC software en dongle  
voor ZC-serie motor  
controllers



- MACHINEBOUW
- AUTOMATISERING
- INDUSTRIE

- PC applicatie software
- Dongle met USB aansluiting
- Uitlezen & instellen parameters
- Monitorwaarden in één oogopslag
- Scope functie
- Parameters opslaan & heropenen
- Upgraden firmware

De Zilvertron ZINPC is een PC applicatie software, voor het eenvoudig en snel inbedrijfstellen van een ZC-serie motor controller. De ZINPC bestaat uit de software, een USB dongle en licentie. Deze licentie is geldig voor vijf PC's.

Wilt u meer weten over de ZINPC (artikelcode 6003598), neem dan contact op met ons salesteam! 0182-305045 of [sales@zilvertron.com](mailto:sales@zilvertron.com).

The screenshot displays the ZINPC software interface with several panels:

- Parameters List:** A table with columns for Parameter Name, Actual Val., and Min.
 

#	Parameter Name	Actual Val.	Min.
1	"Max Motor Current BW [mA]"	1000	0
2	"Max Motor Current FW [mA]"	1500	0
3	"Actual Motor Current [mA]"	1574	0
4	"Status/Error"	1000	0
5	"Supply Voltage [Vdc]"	24	10
6	"PCB Actual Temperature [C]"	32	0
- Status Panel:** Shows "Status: Input label" and various input/output buttons.
- Scope Function:** Two graphs showing "Max Motor Current FW [mA]" over time, with Y-axis scales from 0 to 100.
- Monitoring Panel:** Displays real-time values for PCB, Motor 1, and Motor 2.
 

Category	Parameter	Value	Limit/Status
PCB	Supply voltage	24	Under/Over Voltage
	PCB Temperature	1000	To high PCB Temperature
Motor 1	Motor Current	1000	Current Limit
	I2T counter	0	Max run time
	Encoder_counter	0	I2T limit
Motor 2	Motor Current	0	Current Limit
	I2T counter	0	Max run time
	Encoder_counter	0	I2T limit
- Bottom Status Bar:** Shows "Sv 4.0 Connected to: 'Motor Controller ZCx'" for multiple instances.