

## Was genau ist das web@path

Der Regler web@path integriert Steuerlogik und Leistungsantriebe für Motoren in einem Gehäuse mit sehr kleinen Abmessungen. Er verfügt über ein grafisches OLED-Farbdisplay mit hohem Kontrast, das eine schnelle und intuitive Mensch-Maschine-Schnittstelle darstellt. Alle mechanischen Vorrichtungen sind mit hochmodernen Schrittmotoren ausgestattet, die keiner regelmäßigen Wartung bedürfen und beim Bewegen schnell und präzise sind (dies auch dank einer Kugelumlaufschraube).

Durch diese Merkmale wird das Bahnsteuergerät zu einer Vorrichtung, die folgende Vorteile beinhaltet:

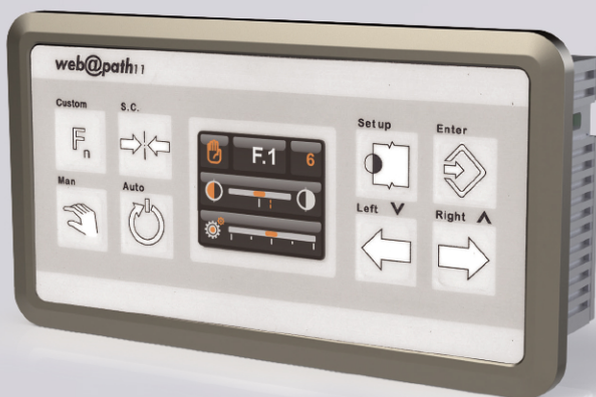
- Hohe Einstellungsgeschwindigkeiten, die auch für externe Anwendungen ideal sind.
- Hohe Leistungen bezüglich der Antriebskraft.
- Geräuschlosigkeit.
- Reaktionsgeschwindigkeit (kurze Zeit für die Stichprobenentnahme).

## What is the web@path

The web@path regulator integrates the control logic and the power driver for motors in a single and very compact case. It's equipped with an OLED color graphic display with high color contrast which ensures a rapid and user-friendly human/machine interaction. All the mechanical devices are equipped with a latest generation stepping motors so they do not require regular maintenance. They move quickly and precisely with the help of a screw set in a circle of ball bearing.

These characteristics made the webguide a system which can boast of:

- High adjustment speeds ideal for extreme applications.
- High levels of thrust.
- Noiselessness.
- Response speed (low sampling time).



Versorgung	<b>24</b>	<i>Vdc Power supply</i>
Max. Stromaufnahme	<b>4A</b>	<i>Current consumption</i>
Reaktionszeit	<b>1mS</b>	<i>Response time</i>
2 Analogeingänge	<b>0 ÷ 5 Vdc (12 bit)</b>	<i>Analogue inputs 2 inputs</i>
Digitaleingänge 4 Eingänge für die Fernsteuerung (Auto/Man, ServoCenter, rechts, links)	<b>12 ÷ 24 Vdc</b>	<i>Digital inputs 4 inputs for remote control (Auto/Man, Servo-Center, Right, Left)</i>
Digitalausgang - 1 Ausgang	<b>24 Vdc</b>	<i>Digital output - 1 output</i>
Betriebstemperatur	<b>0 ÷ 50 °C</b>	<i>Working temperature</i>
Schutzgrad des Gehäuses der vorderen Steuertafel	<b>IP20</b>	<i>Protection class case</i>
	<b>IP52</b>	<i>frontal panel</i>
Abmessungen	<b>156 x 84 x 46,5 cm</b>	<i>Dimensions</i>
Optionals: Fern tastatur		<i>Optionals: Remote keypad</i>