



# ***Aquapower 128A*** ***Marine snelheidsregelaar***

## ***HANDLEIDING***

Wij danken u voor de aankoop van deze elektronische snelheidsregelaar. Wij raden u aan deze handleiding grondig door te lezen alvorens dit product te gebruiken.

**#FS-AQP128** v.290708FV

## Technische gegevens:

Functies:	Vooruit/neutral/achteruit
Rem:	ABS
Interne weerstand	0,007 Ohm
Frequentie:	3 kHz
Maximum piekstroom:	440A
Maximum stroom continu:	128A
BEC:	5V/1A
Ingangsspanning:	5-10cellen Ni-xx (6-12V)
Motor windingen:	18-36T
Afmetingen:	36x28x18mm
Gewicht:	49g

- Ontworpen voor een brede waaier van elektromotoren (18-36 windingen)
- Automatische setup
- Voorgemonteerde connectoren
- Ingebouwde temperatuursbeveiliging schakelt de snelheidsregelaar uit om schade te vermijden door overmatig stroomverbruik

## DE SNELHEIDSREGELAAR INSTELLEN

- 1) Zet de gas omkeer schakelaar op 'omkeer' voor Futaba en op 'normaal' voor de meeste andere zenders.
- 2) Verbind de Aquapower snelheidsregelaar met het gaskanaal van de ontvanger. Zorg ervoor dat de snelheidsregelaar uitgeschakeld is, schakel vervolgens de zender in.
- 3) Verbind de aandrijfacu
- 4) Schakel de snelheidsregelaar aan, zorg ervoor dat het gaskanaal van de zender in de neutrale positie staat
- 5) Beweeg de gasknuppel in de vooruit positie om de volgas positie in te stellen. De rode LED zal oplichten
- 6) Beweeg de gasknuppel naar de achteruit positie om deze op de snelheidsregelaar in te stellen. De rode LED zal oplichten.
- 7) Beweeg de gasstick terug naar de neutrale positie. De groene LED zal oplichten ter indicatie van een correcte instelprocedure. De snelheidsregelaar is nu volledig ingesteld en klaar voor gebruik.

Herhaal de procedure indien bij de laatste stap de groene LED niet oplicht.

Indien de motor in de verkeerde richting draait, schakel dan het gaskanaal op de zender om.

**EXCLUSIEVE VERDELING:**



**Pro Models bvba**  
**Geelseweg 80**  
**2250 Olen**  
tel +32 (0)14 259283  
fax +32 (0)14 259289  
*info@promodels.be*