Datenstand: 17-12-2025 04:30

Link zum Produkt: https://modellerc.de/jeti-advance-pro-reglerprogrammierer-p-9830.html



Jeti - Advance PRO Reglerprogrammierer

Preis	5.65 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	JA-PPPC
Produzentcode	JA-PPPC
EAN-Code	8595245909574

Produktbeschreibung

ADVANCE PRO PROG CARD Programmer für JETI-Atemregler der Serien ADVANCE Pro und ADVANCE Plus. Mit dieser Karte können Sie die Betriebsparameter des Reglers schnell und genau einstellen. Parameter, die in Reglern der Serie ADVANCE PRO eingestellt werden können: Bremse aus - die Bremse ist aus Bremse mittel - Bremse an, mittlere Bremskraft (angepasst an Antriebe mit Gangschaltung) Brake Hard - Bremse an, hohe Bremskraft Timing Low - Phasenvorlaufwinkel für 2-, 4-, 6-, 8-polige Motoren. Timing Hard - Phasenvoreilungswinkel für 10- und mehrpolige Motoren. Timing auto - Automatisches Timing (an alle Motortypen angepasster Modus) Beschleunigung hoch - schnelle Beschleunigung und Verzögerung der Motordrehung Beschleunigung mittel - mittelschnelle Beschleunigung und Verzögerung des Motors Beschleunigung langsam - langsame Beschleunigung und Verzögerung des Motors ACCU NiCd - Auswahl von NiCd- oder NiMh-Akkus ACUU Lixx - Auswahl an Li-Poloder Li-Ion-Akkus ACCU LiFE - eine Auswahl an Luftfahrtbatterien vom Typ LiFE Abschaltspannung hoch - Einstellen der Abschaltspannung des Motors (CUT OFF) auf das Niveau von 0,9 V pro Zelle für NiCd/NiMh-Akkus, 3,2 V für Li-Ion/Li-Pol und 2,8 V für LiFE Abschaltspannung mittel - Einstellen der Abschaltspannung des Motors (CUT OFF) auf 0,8 V pro Zelle für NiCd/NiMh-Akkus, 3,0 V für Li-Ion/Li-Pol und 2,5 V für LiFE Abschaltspannung niedrig - Einstellen der Abschaltspannung des Motors (CUT OFF) auf das Niveau von 0,6 V pro Zelle für NiCd/NiMh-Akkus, 2,8 V für Li-Ion/Li-Pol und 2,2 V für LiFE Hartes Abschalten - ein plötzlicher Stopp des Motorbetriebs, wenn die Spannung auf den durch die Abschaltfunktion oben eingestellten Wert abfällt Cut off slow down - Der Motor bremst langsam ab, nachdem die Spannung auf den durch "Cut off" eingestellten Wert abgesunken ist Rotation - Änderung der Drehrichtung des Motors. Wenn beim Anschließen des Controllers an die Programmierkarte der Jumper auf die Position Rotation gesetzt wird, ändert das Gerät nur die Drehrichtung des Motors und programmiert keine anderen Parameter. Wenn die Drehrichtung des Motors bereits eingestellt ist, trennen Sie den Regler, setzen Sie den Jumper auf die entsprechende Einstellung für den Abschalttyp und programmieren Sie die restlichen Einstellungen mit umgekehrter Motordrehrichtung.

Parameter, die in Reglern der Reihe ADVANCE Plus - PROG CARD eingestellt werden können: Bremse an - die Bremse ist angezogen Bremse aus - die Bremse ist aus Timing Low - Phasenvorlaufwinkel für 2-, 4-, 6-, 8-polige Motoren. Timing hoher Phasenvoreilwinkel für 10- und mehrpolige Motoren. Gaskurve linear - lineare Steuerung der Motordrehzahl (das Gasgeben auf 50 % entspricht einer Erhöhung der Motordrehzahl um 50 %) Gaskurvenlogarithmus - logarithmische Steuerung der Motordrehzahl (das Gasgeben auf 50 % entspricht einer Erhöhung der Motordrehzahl um 80 %) ACCU NiCd - Auswahl von NiCd- oder NiMh-Akkus ACUU Lixx - Auswahl an Li-Pol- oder Li-Ion-Akkus Abschaltspannung hoch - Einstellen der Motorabschaltspannung (CUT OFF) auf 0,9 V pro Zelle für NiCd/NiMh-Akkus und 3 V für Li-Ion/Li-Pol Abschaltspannung niedrig -Einstellen der Abschaltspannung des Motors (CUT OFF) auf 0,7 V pro Zelle für NiCd/NiMh-Akkus und 2,7 V für Li-Ion/Li-Pol. Hartes Abschalten - ein plötzlicher Stopp des Motorbetriebs, wenn die Spannung auf den durch die Abschaltfunktion oben eingestellten Wert abfällt Cut off slow down - Der Motor bremst langsam ab, nachdem die Spannung auf den durch "Cut off" eingestellten Wert abgesunken ist Programmieren des Reglers (Achtung! die Reihenfolge ist wichtig): Schließen Sie den ADVANCE PLUS-Regler an den Motor an. Netzteil an den Regler anschließen (nur Regler mit BEC) Setzen Sie die Jumper auf der Karte auf die gewünschte Position Schließen Sie den Stecker des Reglers an die mit "Controller" gekennzeichnete Buchse an Schließen Sie das 4,8-V-Netzteil an die Buchse "Externe Stromversorgung für OPTO" an (NUR FÜR OPTO-REGLER) Nach dem korrekten Anschließen des Reglersteckers ertönt 1-3 Sekunden nach dem Anschließen ein Tonsignal, trennen Sie die Karte. Die Steuerung hat die Einstellungen gespeichert.