

DVB-Cards – Quad+-Programmer



12 Volt Netzteil verwenden (mind. 300mA), Minuspol außen!

Modus	Programmier-Funktion	LED-Reset VPP	LED-Daten
0	Smart- / Multimousemodus 6 MHz – Reset not invert	Reset / On	Daten
1	Smart- / Multimousemodus 3,57 MHz – Reset not invert	Reset / On	Daten
2	Smart- / Multimousemodus 6 MHz – Reset invert	Reset / On	Daten
3	Smart- / Multimousemodus 3,57 MHz – Reset invert	Reset / On	Daten
4	LudiPiPo – Modus (Pic-Prog-Modus)	Reset / On	Prog.
5	Atmelmodus (Harpune kompatibel)	Reset / On	Daten
6	EEPROM-Mode (nur Twostone-Karten)	Reset / On	Daten

!!! Die Karte mit der Kontaktseite nach oben einstecken !!!

!!! Das Umschalten der Modi ist bei eingesteckter Karte NICHT möglich !!!

- Die elektrische Umschaltperre ist eine Schutzfunktion, damit die Karten beim Umschalten in einen falschen Modus nicht versehentlich beschädigt werden.

- Im LudiPiPo – Modus ist die automatische Kartenerkennung deaktiviert, da diese nicht notwendig ist und somit Fehlfunktionen vermieden werden.

!!! Im LudiPiPo – Modus nur Karten mit PICs verwenden. Andere Karten können zerstört werden – 12 Volt Programmierspannung !!!

