

Justage für Fehlwurfsensor ProDart

Megaplay GmbH Schweiz 01.09.2012

Montage

Netzschalter aus

Fehlwurfsensor montieren und alle 3 Kabel anschliessen:

-Weisser Molex Stecker MXI-11(6 polig) an Haupt-Platine

-Weisser Molex Stecker MXI-13(2 polig) an Platine Fehlwurfsensor

-Grüner AMP Stecker (3 polig) an Haupt-Platine (Verriegelungs-Nocken & „AMP-Schriftzug“ muss zur Plexiglas-Anzeigegewandt sein)

R5 Justage

S1 (Blauer Mini DIP- Schalter) auf 1

An TP1 + TP2 Handelsübliches Voltmeter anschliessen.

Netzschalter ein

R5A (Drehpoti) auf 50 mV (Werkeinstellung) einstellen.

Wenn beim treffen der tripple Segmente (16,17,18,19,und 20er) oder double Bull - Pfeile in der Anzeige abgezogen werden, muss der Drehpoti weniger empfindlich justiert werden.

Es wird in diesem Fall ein Wert von 30 –33 mV empfohlen.

Der unterste Grenzwert liegt bei ca. 30 mV

Netzschalter aus

Kontrollieren Sie die korrekte Funktion mittels drücken eines Segmentes von Hand in einem laufenden Spiel.

Das Geräterückwand sollte dazu geschlossen sein und das Gerät an die Wand gehängt werden.

Führt diese Einstellung nicht zum gewünschten Erfolg, kann der Lautsprecher mit dem optional erhältlichen vibrationsarmen Montageblech befestigt werden, oder vom Gehäuse berührungsfrei aufgehängt werden.

.....

S1 Switch

S1 auf ON -Stellung : Free Game , Freispielmodus

S1 auf 1 -Stellung : Bezahlte Spiele , Münzboxmodus