

Aluminium Kamerahalter-Set zur Befestigung von Scolia Kameras an der Winmau Plasma Beleuchtung

Vorwort zur Montage:

Bei den erworbenen Haltern oder Plasma Komplett-Sets von Wagner Automaten handelt es sich nicht um ein Produkt aus dem Hause Scolia. Scolia bietet nur die Spark Beleuchtung in Verbindung mit der Scolia Home an. Auf der Scolia Verpackung ist deshalb auch nur die Anleitung für die Spark Beleuchtung vorhanden! Die Registrierung und Kalibrierung ist jedoch identisch wie in der Scolia Anleitung. Da vielen Kunden dieses Setup nicht gefallen hat, haben wir dieses Plasma-Set und die dazugehörigen Halterungen ins Leben gerufen. Das Set funktioniert nach unserer jahrelangen Erfahrung mit Scolia Produkten hervorragend und die Zählgenuigkeit ist genauso gut wie beim originalen Scolia Produkt.

Die Plasma Beleuchtung von Winmau eignet sich hervorragend für die Befestigung der Scolia Kameras, da die Kameraabstände genau passen. Zudem habt ihr die Möglichkeit, die Plasma auch in anderen Positionen zu montieren und seid komplett flexibel in der Installation.

Noch ein Tipp zur Gesamtinstallation:

1. Dartboard Halterung befestigen
2. Bohrschablone auf der Rückseite der Plasma Beleuchtung nutzen und Plasma Beleuchtung befestigen
3. Dartboard aufhängen
4. Kamerahalter montieren
5. Kabel verlegen und bestenfalls unter dem Catchring verstecken
6. System bei Scolia registrieren falls noch nicht geschehen
7. Kameras kalibrieren und loslegen

Montageanleitung:

Zuerst müssen die Kameras aus den originalen Halterungen der Scolia ausgebaut werden.



Anschließend werden die Kameras in die Aluminiumhalterungen eingebaut. Hierfür verwendest du die Schraube und Mutter, die du aus dem originalen Kamerahalter ausgebaut hast.



Die 9 Distanzscheiben werden für die neue Scolia Hardware 2.1.2 benötigt. Diese müssen in die Zwischenräume des Kameragehäuses eingebracht werden damit die Kamera festgezogen werden kann.

Bei der Version 2.1.1 werden die Unterlagscheiben nicht benötigt, da keine Zwischenräume da sind. Der Halter ist jedoch 1mm größer und muss ein wenig mit der Schraube zusammengezogen werden. Geht aber ohne Probleme, da sich das Aluminium Material leicht biegen lässt.

Danach befestigst du die Halterungen an der Plasma Beleuchtung. Hier können die originalen Schrauben der Beleuchtung verwendet werden. Die Länge der Schrauben ist ausreichend, um die Halterungen mit am Rahmen zu befestigen.



Die Kamera mit der Beschriftung A hat das kürzeste Kabel und sollte an dem Arm, wo die CPU befestigt wird, angebracht werden.

Kamera B und C haben gleich lange Kabel und können frei befestigt werden. Die Reihenfolge spielt hier keine Rolle.

Die CPU der Scolia kannst du mit den mitgelieferten Kabelbindern an einem der Plasma Halter befestigen. Wähle die Befestigung so, dass alle Anschlüsse zur Wand zeigen. Somit kannst du die Kamerakabel unsichtbar unter dem Catchring verlegen.



ZU BEACHTEN! Verwechslungsgefahr besteht beim Netzstecker für die Scolia und Plasma Beleuchtung!

Achte darauf, dass das Scolia Netzteil auch mit der Scolia CPU und das Plasma Netzteil mit der Plasma Beleuchtung verwendet wird. Wir haben hier zwar die gleiche Spannung, jedoch hat das Netzteil der Scolia CPU nur 2A und sollte nicht für die Beleuchtung verwendet werden!

Wenn alle drei Halterungen befestigt sind und die Kabelverlegung abgeschlossen ist, kann das System eingeschaltet werden.

Wenn dein Board bereits online ist, bekommst du in der Regel die Fehlermeldung Kamera Error. Dies ist ganz normal und kommt daher, dass das System automatisch bei jedem Neustart eine Kalibrierung durchführt.

Gehe jetzt auf dein Board, starte den Kamera Stream und stelle die drei Kameras so gut wie möglich auf dein Board ein. Zur besten Einstellung schaltest du die Ellipsen im Kamera Stream ein.

Nach erfolgreicher Kalibrierung kann es losgehen.

Viel Spaß mit deiner Scolia!

Hier noch ein Video auf unserem YouTube Kanal:



<https://youtu.be/jUSwh8c7QM0>



Hersteller:

Wagner Automaten

Gewerbestr.5

89290 Buch – Germany

07343 / 919260

automatenwagner.de