

## Shut Up Feature

zum Abschalten des Signalgebers im Bedienfeld

Diesen Wunsch kommt wohl häufiger vor als gedacht. Anbei eine Anleitung.

Erste Aktion einen winzigen Schiebeschalter finden. Möglichst mit M2 Gewinde für die Befestigung im Deckel. Ohne M2 Gewinde ein Schalter gefunden (unten).



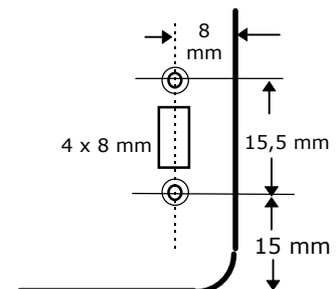
Anlage in Programmiermodus setzen. Alle 4 Busleitungen bei der MX abklemmen. Die unteren zwei Schrauben am Bedienfeld lösen und das Gehäuse vorsichtig auseinanderklappen.

Im Deckelteil (glaube ich mich noch zu erinnern) sitzt die Spule für den Proximityschlüssel und diese ist mit ihren sehr zarten Drähten auf der Platine angelötet. Mit einem kleinen Lötkolben (16W), ruhiger Hand und gutem Licht Drähte der Spule ablöten.

Den Signalgeber von der Platine ablöten, ein Bein um wenige Millimeter mit Draht verlängern und später wieder an den Lötspunkt der Platine anlöten, das zweite Bein und den Lötspunkt auf der Platine dafür mit dünnen isolierten Litzendraht (ca. 15 cm) für den Schalter anlöten. Sicherstellen, daß das zweite Bein nicht wieder mit dem Lötstützpunkt auf der Platine in Berührung kommt. Also versetzt anordnen oder Platine an der Stelle abkleben.

Position für den Schalter finden und überprüfen. Es ist sehr eng und Kontakt mit Spule oder anderen Komponenten auf der Platine unbedingt vermeiden.

Löcher für Senk- oder Linsenkopfchrauben M2 x 5 bohren, senken. Ein Loch mit der Breite des Schiebers vom Schalter bohren und mit eckiger Schlüsselfeile Durchbruch auf Maß bringen.



Schalter & Spule anlöten, Bus wieder anschließen, aus dem Programmiermodus raus und testen. Ok? Zusammenbauen und sich der Ruhe erfreuen.

Gruß  
Manfred

möglicher Schalter  
Fa. Reichelt T 215 Schiebeschalter-Miniatur  
Lötanschluss, 1x UM Belastungsgrenze: 50 V / 0,5 A  
Einbaumaß : 11,3 mm, Lochabstand: 15,5 mm  
Länge: 20 mm, Breite: 6 mm, Höhe: 5 mm  
0,14 € inkl. MwSt.

Update 23.6.

Dank unserem 'Sir Joe' gibt es noch diese nicht dokumentierte Lösung :

„Gestern habe ich mal ausprobiert was das VOL Poti so anrichtet. Und siehe da... Ich kann damit die Tastentöne und die Lautstärke der Ausgangsverzögerung bis auf null reduzieren aber der Alarm Ton bleibt normal erhalten. Also genau was ich wollte.“

Super und danke !