

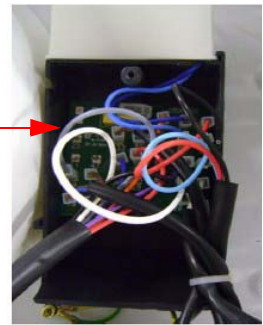
Umbauanleitung für neue Schaltereinheit ET-Nr. 503187

Betroffene Modelle

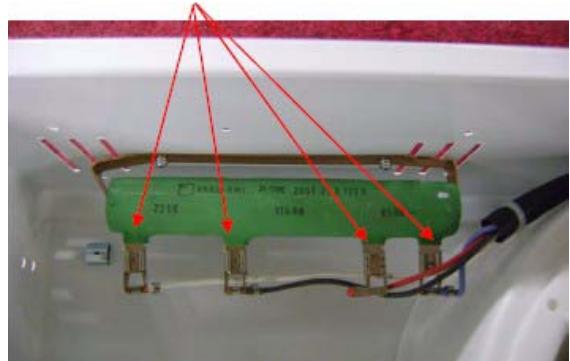
EDIP607.0E	1 Ausf.	ohne Platine
EDIP607.0E	2 Ausf.	mit Platine
EDIPEM	>ca. 1990	mit Platine

== Die Bilder sind nur beispielhaft und können für die einzelnen Modelle variieren.

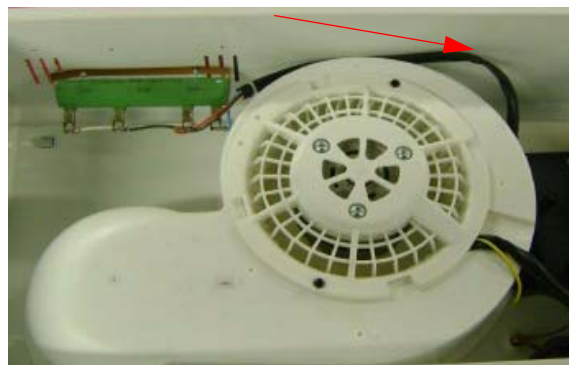
1. Lösen Sie alle Steckverbindungen von der Elektronikplatine.



2. Unterbrechen Sie die 4 Verdrahtungen vom grünen Resistor.



3. Nehmen Sie die gesamte Verdrahtung des grünen Resistors heraus.



Neue Schaltereinheit (ET-Nr.503187)

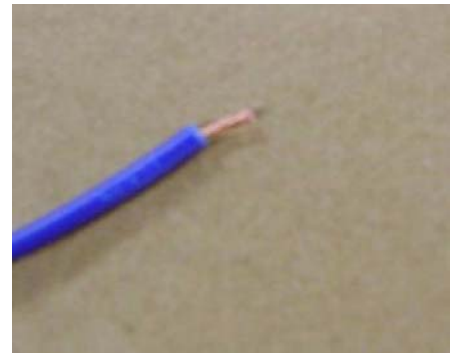
- Wenn sie ein Gerät OHNE Platine haben führen sie bitte die Schritte 4, 5 und 6 aus.
- Wenn sie ein Gerät MIT Platine haben, entfalten die 4, 5 und 6 und beginnen Sie bei Schritt 7.



4. Beschneiden Sie die Steckverbindung der neuen Schaltereinheit.

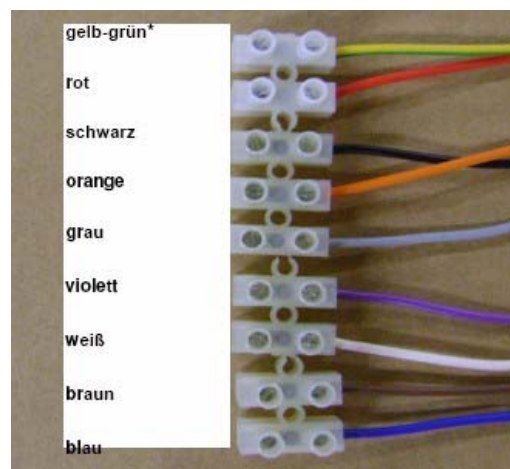


5. Schneiden Sie die Ummantelung ca. 5mm ab und legen Sie die Adern frei.



6. Verbinden Sie alle Adern mit der neuen Schaltereinheit, so wie Sie es in der nebenstehenden Abbildung sehen.

von der
neuen
Schaltereinheit



von der
internen Verdrahtung

7. Verbinden Sie die Kabel mit der Platine anhand der nebenstehenden Tabelle.

violet		45
blue		48
brown		08
white		46
orange		0
black		26
red		42
gray		09
light blue	capacitor	44
light blue	capacitor	43
white	switch	1
white	switch	10
light blue	motor	4
red	motor	2
black	motor	3
brown	lamp	33
blue	lamp	32
brown	line	19
blue	neutral	18

Achtung!

8. Passen Sie besonders auf, dass die Kabel für Netzanschluss (18/19) und die Lampenkabel (32/33) nicht vertauscht sind. Kontrollieren Sie dies über die Nummer auf den Lampenkabeln.

