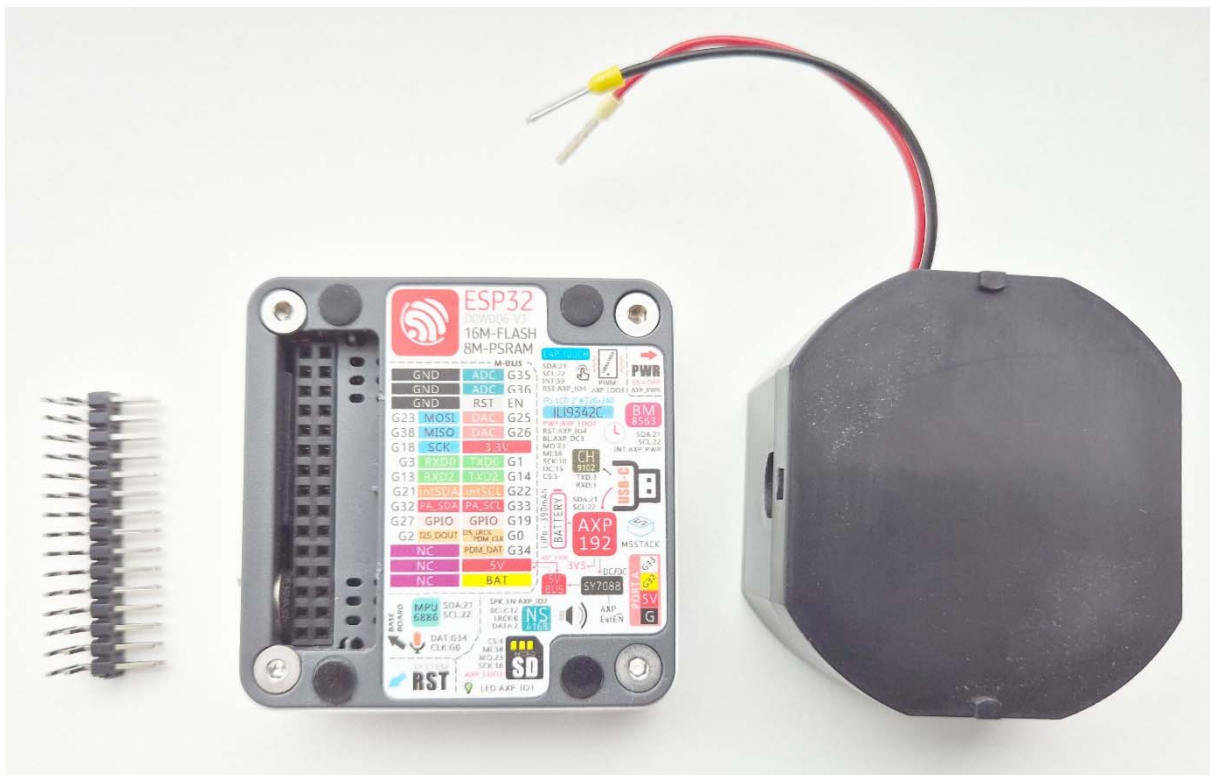


Kurzanleitung 5V-DIY-Kit für BOPV.mini

5V Unterputz Stromversorgung als DIY-Kit für BOPV.mini

Bestehend aus:

- * 230 Volt Unterputz-Netzteil
- * 2-reihige PIN-Steckbrücke
- * Verbindungskabel



Zur Montage erforderlich:

Lötkolben, Lötterfahrung und Umgang mit 230Volt

Montageanleitung:

Die mitgelieferte 2-reihige Pin-Steckbrücke auf 15 Pins kürzen, damit diese vollständig in die Buchse auf der Rückseite des BOPV.mini passt.

Das rote (PLUS) Kabel des mitgelieferten Unterputz-Netzteils mit dem Pluspol der Pin-Steckbrücke verlöten (zweiter Pin von rechts unten) und das schwarze (MINUS) Kabel des Unterputznetzteiltes mit einem der drei Minuspole (drei ‚GND‘ Pins von links oben) der Pin-Steckbrücke verlöten. Dabei darauf achten, dass die anderen Kontakte nicht unbeabsichtigt mitverlötet werden.

Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßem Anschluss der BOPV.mini zerstört werden könnte und dies nicht von Garantie oder Gewährleistung abgedeckt ist. Die Montage ist nur für versierte Verwender mit Lötkenntnissen geeignet.



Zur Veranschaulichung wurden für das Foto alle nicht erforderlichen Pins abgezwickelt (das könnt Ihr gerne auch so machen). Der Minuspol (GND) und der Pluspol (5V >> rot) sind auf der Rückseite des BOPV.mini eindeutig gekennzeichnet.

Das Unterputz-Netzteil (Symbolfoto) von einer Fachkraft anschließen lassen und Schalterprogramm-Abdeckungen anbringen. Die Pin-Steckbrücke in den BOPV.mini vorsichtig einsetzen und den BOPV.mini mit Klett oder Doppelklebeband im Schalterprogramm fixieren. Dann Strom einschalten.



230Volt Arbeiten sind generell von einer Elektrofachkraft durchzuführen!