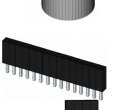


- Inventari de components .
 - Arduino Nano (RobotDyn*).
 - ✔ PCB 2.12
 - Dos Motors.
 - Porta Piles.
 - ✓ Sòcol de 18 pins (DIL).
 - ✓ ULN2803.
 - ✓ Dues tires de 15 pins (femella).
 - ✓ Dues tires de 4 pins (femella).
 - ✓ Una tira de 4 pins doble (femella).
 - ✔ Postes de 2 pins i pont.
 - Dos connectores per els motors.
 - Connector d'alimentació.
 - Interruptor.
 - Brunzidor.
 - ✓ Fusible re-armable 500mA.
 - Díode Schottky.
 - ✓ Quatre díodes LED de 3mm Ø
 - ightharpoonup Catorze resistències (4x 1KΩ, 8x 10KΩ , 1x 18KΩ , 1x 22KΩ
 - Dos condensadors 100nF.
 - Cinc polsadors amb tecles.
 - Total 51 components.
- Eines.
 - Ulleres de protecció.
 - Soldador tipus llapis.
 - Alicates de tall.
 - Polímetre (Multímetre).









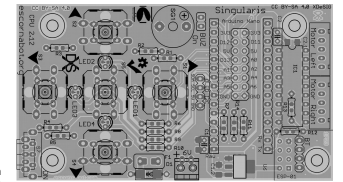






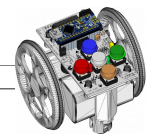




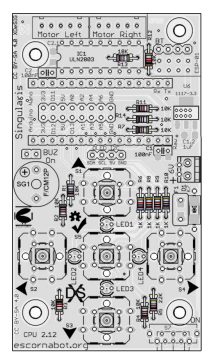


 $^{^{\}star}$ En cas d'utilitzar un altre tipus de Arduino Nano, es necessitarà un condensador de 1 μ F(1206) i un regulador 1117-3.3, per alimentar el mòdul wifi ESP-01

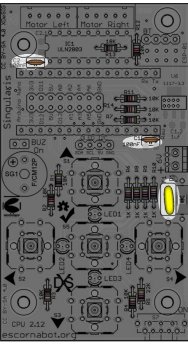




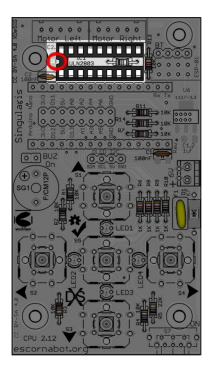
• (Ulleres de protecció, no és una broma)



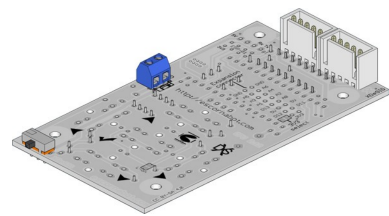
- Primer inserir les resistències, soldar i tallar les potes sobrants.:
 - (4 x 1KW, 8x 10KW, 1 x 18KW, 1x 22KW (ou1x 20KW)).
 - ✔ Codi de colors: "https://goo.gl/cvaEYc"



- Seguidament soldar els
 condensadors de 100nF
 - Soldar el fusible rearmable XF050.
 - Tallar les potes sobrants un cop soldats



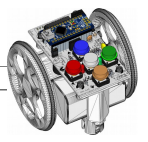
 Soldar el sòcol per el ULN2803 prestant atenció en la marca de polarització (cercle vermell.)



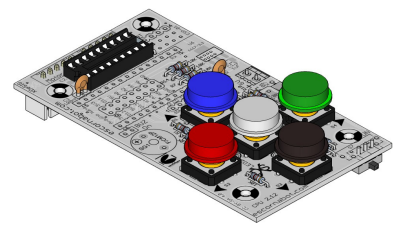
Soldar els connectors per els motors, el connector d'alimentació i l'interruptor. S'aconsella posar-los en la cara inferior.

Aquests components es poden soldar per la part superior o inferior, sempre respectant els dibuixos de la placa

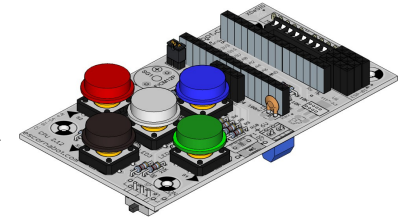




- Soldar os polsadors.
 - ✔ La col·locació suggerida correspon la <u>regulació internacional de sinyalització de naus</u>.

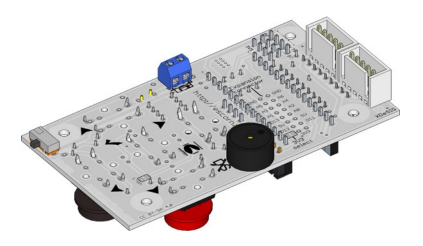


 Soldar les tires de pins per els mòduls Arduino, Bluetooth, wifi, connector I2C per la pantalla OLED i els postes d'activació del Brunzidor (Buzzer)..



Han de quedar totalment verticals.

Soldar el brunzidor prestant atenció a la pota marcada amb el sign el
 tamb el
 de la placa.



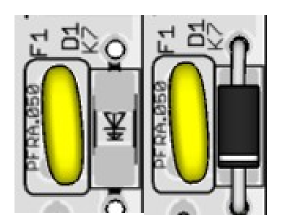
✓ També es pot soldar per la part superior, sempre respectant la polaritat (pin ...)

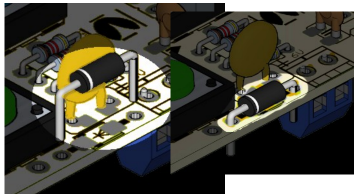
Traducció: Jordi Mayné Páx. 3 de 7 XDeSIG 2018 R3_Cat





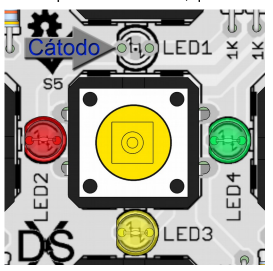
Soldar el díode, atenció també que aquest component te polaritat.





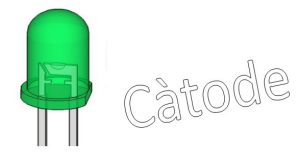
S'ha de tenir atenció que el càtode coincideixi amb el dibuixat en la placa..

Queda per soldar els LEDs, que també tenen polaritat..





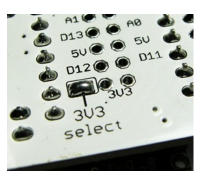
✓ Es pot localitzar el càtode per la marca recta en la càpsula, que es fa coincidir amb la marca recte indicada en la serigrafia de la placa. Si estan posades, es poden treure les tapes dels polsadors per tenir millor accés a col·locar els LEDs..



Traducció: Jordi Mayné Páx. 4 de 7 XDeSIG 2018 R3_Cat



- Segons si volem utilitzar o no el mòdul WiFi ESP-01 o Bluetooht, i l'Arduino Nano que tinguem, tenim que soldar més components o fer una sola soldadura:
 - ✓ Amb Arduino Nano de RobotDyn (ja te incorporat un regulador de 3,3V, que pot alimentar el mòdul wifi ESP-01. En aquest cas solament es te que fer una soldadura en el pont "3V3" select" de la cara inferior.





- ✓ Amb un altre Arduino Nano que no tingui el regulador incorporat, es te que soldar dos components smd.
 - U6 1117-3.3 (SOT223)e C1.2 1uF (1206)



Comprovacions:







- La primera comprovació és visual, comprovarem que no hi hagin curtcircuits entre les soldadures i que tenen un bon aspecte (la soldadura ha d'estar brillant).
- Utilitzant un polímetre en l'escala de 200K Ω es poden comprovar les connexions de les resistències i els polsadors.
 - Connectar la punta de prova vermella en el "pad" A7, i la punta de prova negre en el "pad" GND. Sense prémer cap polsador el polímetre indicarà infinit.

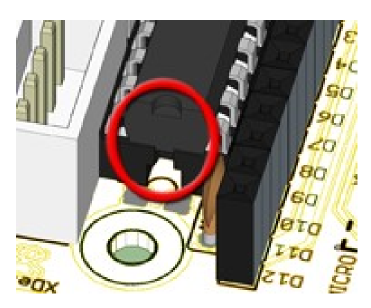
Traducció: Jordi Mayné Páx. 5 de 7 XDeSIG 2018 R3_Cat





- Al prema el Verd indicarà 62KΩ apx.
- Al prema el Blanc indicarà $40K\Omega$ aprox.
- Al prema el Taronja indicarà 30KΩ aprox.
- Al prema el Vermell indicarà 20KΩ aprox.
- Al prema el Balu indicarà 10KΩ aprox.
- Connectar la punta de prova vermella en el "pad" A7, la punta de prova negre en el "pad" 5V el polímetre indicarà 10KW aprox.
- Connectar la punta de prova vermella en el "pad" A7, la punta de prova negre en el "pad" GND el polímetre indicarà 28KW aprox.
- ✓ En el cas de que falli algun dels valors en les comprovacions anteriors, es tenen que revisar els valors dels components, les soldadures i els possibles curtoircuits..

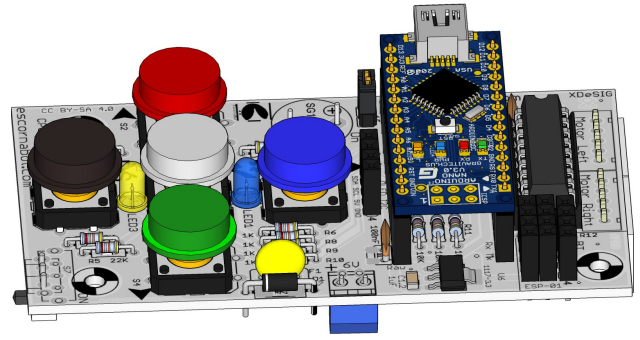
 Inserir el ULN2803 en el seu sòcol, orientant el chip amb la marca (cercle vermell).







Inserir el mòdul Arduino Nano fent coincidir, tal com es mostra en el dibuix.



✔ Enhorabona la placa Escorna Singularis ja està muntada.

Per més informació es poden veure les característiques: https://goo.gl/3XQ8nM

Seguir les instruccions de muntatge i programació en: https://goo.gl/llS5JV

