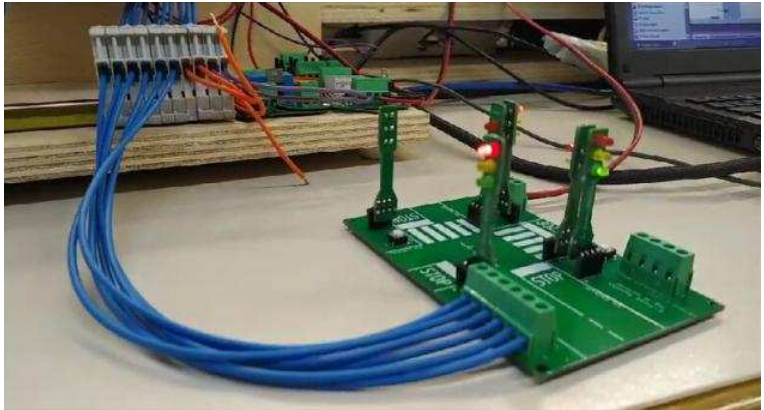


corsoModellino di semaforo per Arduino o per PLC



Luogo

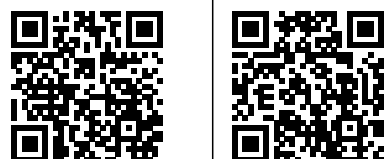
Veneto, Padova

<https://www.annuncici.it/x-430637-z>

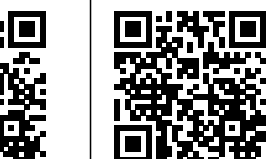
corso Modellino di semaforo per Arduino o per PLC Modello in scala di un incrocio semaforico con due attraversamenti pedonali. Funziona con PLC (resistenze da 10k) o con Arduino (resistenze da 1k). Fare la richiesta per il valore delle resistenze in funzione della destinazione d'uso. Ottimo per le scuole e per l'auto apprendimento. Permette di svolgere una grande quantità di esercizi in ordine di difficoltà e con diversi livelli di contenuti tecnici. Esiste un libro di testo mostrato tra le immagini. Progetto sviluppato dall'ing. Gottardo. Padova (PD) Chiudi



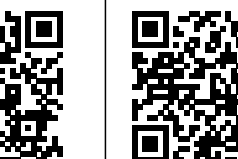
corsoModellino di semaforo
per Arduino o per PLC
<https://www.annuncici.it/x-430637-z>



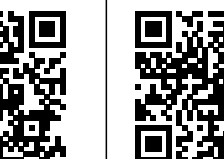
corsoModellino di semaforo
per Arduino o per PLC
<https://www.annuncici.it/x-430637-z>



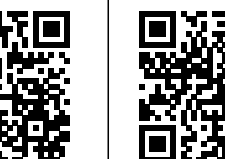
corsoModellino di semaforo
per Arduino o per PLC
<https://www.annuncici.it/x-430637-z>



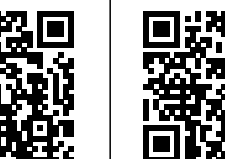
corsoModellino di semaforo
per Arduino o per PLC
<https://www.annuncici.it/x-430637-z>



corsoModellino di semaforo
per Arduino o per PLC
<https://www.annuncici.it/x-430637-z>



corsoModellino di semaforo
per Arduino o per PLC
<https://www.annuncici.it/x-430637-z>



corsoModellino di semaforo
per Arduino o per PLC
<https://www.annuncici.it/x-430637-z>



corsoModellino di semaforo
per Arduino o per PLC
<https://www.annuncici.it/x-430637-z>

<https://www.annuncici.it/x-430637-z>