

Interfaccia Arduino o PLC due digit LED per didattica e piccoli progetti (20 EUR)



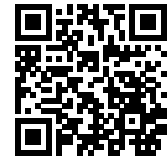
Luogo

Veneto, Padova

<https://www.annunci.it/x-328631-z>

Scheda visualizza conteggio o livello su due digit prezzo EUR.20,00 Un valore di conteggio ricavato da sensori o fotocellule, oppure un livello analogico, viene mostrato su questo display a due digit con possibilità di visualizzare la virgola. Ottimale per apprendere il multiplexing del bus. Servono 4 linee di uscita per le cifre da 0 a 9, oppure 6 linee per visualizzare da 0 a 99. Molti esempi di programmazione sono disponibili. Questo progetto è contenuto nei cofanetti didattici G-Tronic assieme a altre tre schede di simulazione e il libretto accompagnatorio che vedete tra le immagini. Questo libretto è comunque acquistabile separatamente con carta del docente. in caso servisse mettetevi in contatto per avere il link diretto. Nel libretto schemi elettri e di cablaggio oltre che esempi di programmazione per Siemens TIA PORTAL. Padova (PD) Chiudi

Tel: 3356204892



Interfaccia Arduino o PLC due digit LED per didattica e piccolili progetti
<https://www.annunciici.it/x-328631-1>



<https://www.annuncici.it/x-328631-i>

Z

Interfaccia Arduino o PIC con
digit LED per didattica e piccoli
progetti



Interfaccia Arduino o PLC due digit LED per didattica e piccoli progetti

<https://www.annuncici.it/x-328631-2>



Interfaccia Arduino o PLC due digit LED per didattica e piccoli progetti

<https://www.annuncici.it/x-328631-1>

Z



7

Interfaccia Arduino o PLC due digit LED per didattica e piccoli progetti

<https://www.annuncici.it/x-328631-1>



Interfaccia Arduino o PLC due digit LED per didattica e piccoli progetti

<https://www.annunciici.it/x-328631-1>





Interfaccia Arduino o PLC
digit LED per didattica e piccoli
progetti

<https://www.apnvinci.it/v-3286314>



Interfaccia Arduino o PLC due digit LED per didattica e piccoli progetti
<https://www.annunci.it/x-328631-1>



Interfaccia Arduino o PLC due digit LED per didattica e piccoli progetti