



Controllo di luminosità - LUM



Questo laboratorio è progettato per lo studio delle applicazioni del controllo della luminosità per consentire allo studente una prova pratica, basata sulle performance di esperimenti guidati. Componenti di tipo industriale sono adattati all'istruzione dall'uso di un sistema modulare a pannelli per consentire il graduale passaggio dal circuito più semplice a quello più complesso.

Questo simulatore ha una struttura modulare ed è costituito da pannelli didattici installati su un telaio verticale. Esso è provvisto di manuale teorico e pratico. La modularità di questo sistema didattico possono dare agli studenti un approccio diretto e immediato all'argomento, offrendo l'opportunità di studiare vari soggetti, svolgendo diversi esperimento come segue:

- Regolazioni P, PI e PID della luminosità usando il metodo CHR

Lista di moduli per esperimento:

No	ESPERIMENTI	MODULI										
		DL 2613	DL 2614	DL 2622	DL 2684	DL 2686	DL PS-MODE	DL PP-MODE	DL ACTSW	DL 1893	DL 115ACT	DL 2100-3M
1	Regolazioni P, PI e PID della luminosità usando il metodo CHR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	TOTALE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1