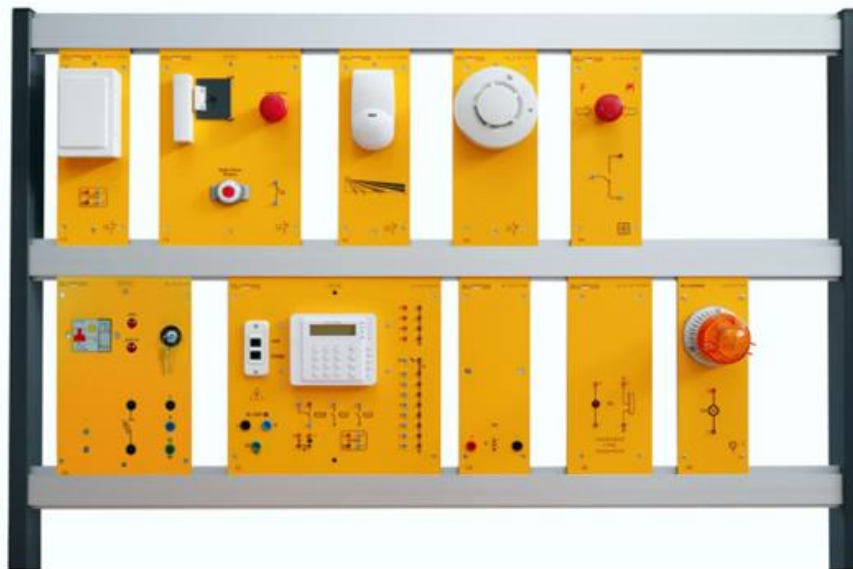




SISTEMA DI ALLARME INCENDIO E INTRUSIONE WIRELESS DL 2101TFGW



Questo sistema studia le tematiche relative all'installazione completa di un sistema wireless di allarme antincendio e antintrusione nell'impianto elettrico civile. Ha una struttura modulare ed è costituito da pannelli didattici installati su un telaio verticale.

La modularità di questo sistema didattico garantisce agli studenti un approccio diretto e immediato agli argomenti, offrendo l'opportunità di studiare varie materie eseguendo più esperimenti. In questa sezione vengono studiati i seguenti dispositivi:

- sensore di fumo
- rilevatore termico
- rilevatore di gas
- pulsante di emergenza
- allarmi
- batteria ausiliaria
- pannello di controllo



ELENCO DEI MODULI:

		QTY
DL 2101ALF	Alimentazione monofase	1
DL 2101T29	Modulo batteria di riserva	1
DL 2101T30/40	Modulo di allarme antincendio e antintrusione	1
DL 2101T42W	Modulo sensore a infrarossi passivo wireless	1
DL 2101T43W	Contatto magnetico senza fili	1
DL 2101T31W	Rilevatore di fumo senza fili	1
DL 2101T33	Modulo pulsante di emergenza a fungo	1
DL 2101T34RM	Allarmi	1
DL 2101T44	Modulo lampeggiante	1
DL 2101T40W	Scheda di controllo interfaccia wireless	1
DL 2100-2M	Cornice a due livelli	1
TL 2101T	Cavi di collegamento	1