

Progetto : Laboratorio Domotica



**Trainer kit impianti elettrici e idraulica
Intelligent Building Engineering Training System**

Questo sistema è per la formazione e la valutazione del cablaggio di sicurezza di un edificio. E' sviluppato per le scuole professionali secondarie e gli istituti di istruzione e formazione professionale. L'installazione, il cablaggio e il debugging di altri sistemi sono progettati per rafforzare gli studenti sulle capacità ingegneristiche nell'installazione, cablaggio elettrico, debugging, diagnosi dei guasti e manutenzione di ogni modulo del sistema di cablaggio. Il sistema si basa su un modello di un edificio, che comprende due parti: parte smart e il centro di gestione. Si possono addestrare gli studenti sull'installazione di un citofono, sulla sicurezza interna, videosorveglianza, protezione perimetrale e altri oggetti. La struttura può testare la capacità di lavoro di squadra degli studenti, la capacità di pianificazione e organizzazione. Ogni modulo nel sistema può essere sottoposto ad analisi e gestito in modo indipendente



Kit domotico con supervisore Maxi Manager con Android. Include le funzioni videocitofoniche e la gestione dell'impianto domotico da assistenti vocali e da App per tablet e smartphone sia da locale che da remoto, gestione carichi, visualizzazione consumi e gestione di 2 zone clima.

Quantità	Descrizione	Prezzo
3	Intelligent Building Engineering Training System D-ADK166	

3	<p>Kit domotico Maxi Manager con Android D- COE20001033</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 Maxi Manager con Android art. 20003300W • n° 1 scatola da incasso per monitor Maxi art. .6817 • n° 1 supporto da parete per monitor Maxi Manager/con Android art. 6821 • n° 1 Comelit Hub art. 20003150 • n° 1 alimentatore SimpleHome art. 20022101 • n° 1 modulo 9I/8O art. 20046606 • n° 1 sonda di temperatura e umidità art. 20004140, • n° 1 modulo controllo carichi art. 20046821 • n° 1 posto esterno Quadra pulsanti per kit ViP art. 4899Mk • n° 1 alimentatore 30W sistema ViP art. .1441B • n° 1 derivatore di piano sistema ViP art. 1440 	
3	Electrician skill training teaching device Il sistema di addestramento per elettronica. Tavolo di lavoro per la formazione e l'esecuzione di esperimenti digitali e analogici.	
3	Carrello con attrezzi e strumenti di misura	
1	Adattamenti edilizi ed installazione	
Cod MEPA: HOME001	TOTALE	€ 100.000