

Promo riservata formazione 2016

La partecipazione ai corsi di formazione e certificazione "Hi.Team" danno la possibilità di acquistare a prezzi promozionali materiale utile alla pratica post corso e alla realizzazione del primo impianto domotico. E' possibile l'acquisto di una sola promo per ogni partita iva iscritta al corso.

Hi.Bus.Start.2016

Pensato per chi vuole fare pratica con l' App Hi Vision di supervisione e una base sull'automazione domotica per la gestione di luci, tapparelle, temperature e gestione da telecomando, da tablet e smartphone

Il materiale è utile per il corso pratico di formazione e può essere poi impiegato per la realizzazione di un primo impianto.

Il kit è così composto:



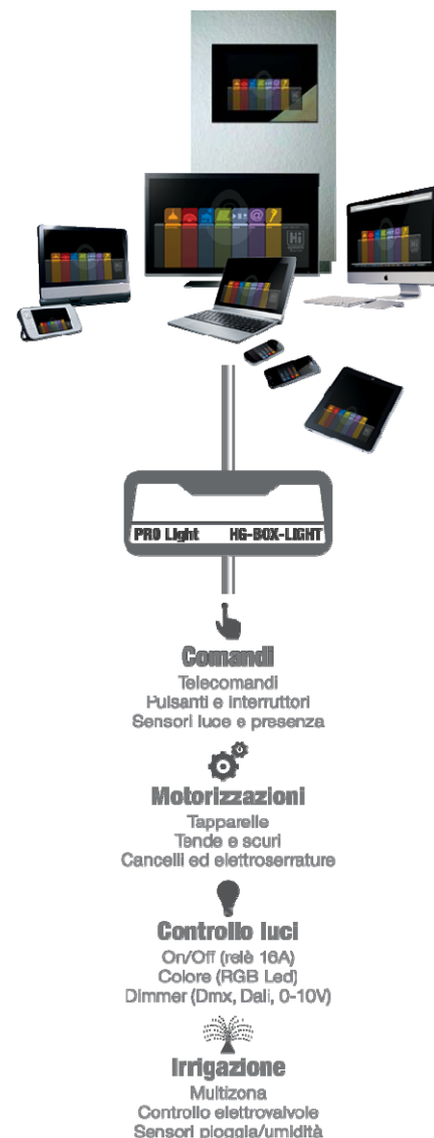
Integratore HG-BOX-LIGHT

Mini controller luci, prese, motori e termoregolazione

Mini integratore domotico per la gestione e supervisione di HiBus, Dmx e Dali.

Compreso di:

- 1 canale di connessione Hi-VISION-CH
- 1 espansione Hi-V-OPEN-WEB-M per la connessione da dispositivi mobile
- 1 espansione Hi-V-OPEN-WEB-A per la connessione da browser di terze parti
- 1 espansione HG-LIGHT-CT per l'integrazione con la termoregolazione Hi Bus



Hi Control		CENTRALI D'INTEGRAZIONE
1	HG-BOX-LIGHT	Mini integratore domotico per la gestione e supervisione di HiBus, Dmx e Dali. comprende 1 canale di connessione Hi-VISION-CH e l'espansione Hi-V-OPEN-WEB-M per la connessione da dispositivi mobile. Espandibile con un 1 canale aggiuntivo (Hi-VISION-CH) e con il server desktop Hi-V-OPEN-WEB-A. Gestisce fino ad un massimo di 2500 punti, 24 programmazioni orarie indipendenti per ogni punto, max 100 Eventi logici, 100 messaggi alert, max 100 scenari (ogni scenario esegue massimo 1000 azioni)
1	Hi-V-OPEN-WEB-A	Espansione per unità di gestione Hi Control per la connessione da browser di terze parti su base PC, Mac, Linux (Desktop)
1	HG-LIGHT-CT	Espansione dedicata a HG-BOX-LIGHT per l'integrazione con tutti i prodotti di termoregolazione della linea Hi Bus (A-4-3-CTxx)



Sistema Bus di campo

Gestione Bus per luci, motorizzazioni, temperatura e irrigazione

Il kit Bus comprende le seguenti funzioni e prodotti:

- 12 ingressi digitali per il collegamento con pulsanti e sensori digitali in genere
- 8 uscite 12VDC per il comando di relè o led di segnalazione
- 3 uscite a relè 16A per il comando di potenza 220Vac
- 1 cronotermostato Bus con 2 zone indipendenti (Estate/Inverno) per la termoregolazione di due ambienti indipendenti
- 1 Programmatore orario settimanale per gestione irrigazione o temporizzazioni in genere
- 1 interfaccia IR Universale compreso di apprendimento per telecomandi URC. L'interfaccia permette di memorizzare fino a 50 comandi differenti da attribuire a 40 pulsanti di telecomandi IR.
- modulo scenari HiBus
- Software di programmazione e collaudo compresa d'interfaccia di collegamento.

HiBus		
BASE		
1	D-4M-0	4 Ingressi digitali per comandi a contatti puliti NO/NC. Installabile in scatole di derivazione o porta frutti 503-504. Dimensioni mm: L 53 x l 34 x h 14
1	D-8M-8M	8 Ingressi digitali per comandi a contatti liberi da potenziale NO/NC. 8 Uscite digitali 12V, 40mA per il controllo di 8 relè di potenza o led 12V. Permette la gestione di motorizzazioni. Installabile in scatole di derivazione o porta frutti 504. Dimensioni mm: L 93 x l 34 x h 14
EVO		
1	A-4-3-CT2	Cronotermostato e controller scenari con display a colori. Gestisce 2 Zone indipendenti , estate/inverno e 6 scenari. Controllabile da menu, bus e grafica Hi Vision. Include programmatore orario aggiuntivo per funzione irrigazione o luci notturne. Installabile in scatole 503. Dimensioni mm: L 65 x l 45 x h 54
1	D-0-0-SC	Centralina Scenari, permette di memorizzare su Hi Bus 8 scenari aggiuntivi attivabili da qualunque comando dell'impianto. Ogni scenario può eseguire 10 azioni e richiamare altri scenari. Installabile in scatole di derivazione o porta frutti 502-503-504. Dimensioni mm: L 41 x l 32 x h 10
ACCESSORI Hi Bus		
1	HI-ALM- 4A	Alimentatore 4A guida din. Permette di alimentare fino a max 100 dispositivi Hi Bus (somma tra moduli elettronici e relè). Installazione guida DIN Dimensione: 4 moduli DIN
2	HI-RLE-10A	Relè miniaturizzato 10A No/NC. Abbinato ad un modulo di attuazione digitale Hi Bus permette di pilotare carichi di potenza max 16A resistivi (10 A effettivi). Installabile in scatole di derivazione e porta frutti 503 Dimensioni mm: L 51,5 x l 18,5 x h 30
1	HI-RLE-10AR-DIN	Relè 10A DIN con pulsante di test manuale meccanico mono/bistabile. Abbinato ad un modulo di attuazione digitale Hi Bus permette di pilotare carichi di potenza max 10A. Installazione su guida DIN con pulsante di test Dimensione: 1 modulo DIN
1	D-USB-HI	Interfaccia USB / Hi Bus(optoisolata) per programmazione impianto Hi Bus e interfacciamento Hi Bus con integratori domotici Hi Control
1	D-AD-USB	Adattatore mini USB per D-USB-Hi
1	HI-RDT-CT	Sensore ausiliario di temperatura per Cronotermostato A-4-3-CTx

NETTO RISERVATO AI CORSI di FORMAZIONE 2016: 1.090,00 Euro + iva

Totale Listino 3.770,00 Euro + iva

Ulteriori Dettagli:



HG-BOX-LIGHT con Hi Vision può gestire tutta la tecnologia dell'abitazione e permette di navigare e interagire virtualmente con ogni funzione dell'impianto domotico. La grafica intuitiva e personalizzabile è arricchita da espressive icone animate, foto e planimetrie di sfondo, per supervisionare tutti i tipi di spazi con immediatezza.

Gestione da tablet e smart phone di terze parti



Nel Kit Hi.Bus.Start è inclusa Hi Vision App per la gestione da tablet di tipo Android o sistemi Apple iOS come iPod Touch, iPhone e iPad.

Il controllo e la gestione può avvenire sia dall'interno dell'abitazione che da remoto, con connessione Wifi o 3G/4G per un collegamento diretto senza nessun costo di abbonamento per servizi cloud. Sono previsti anche tutti i sistemi di sicurezza crittografati e firewall per il controllo di accessi non desiderati.

Gestione da SMART TV



Nel kit è compresa anche la gestione attraverso televisori "smart" compatibili di terze parti (tipo samsung smart, LG ecc.). Grazie a questa integrazione, attraverso il telecomando o direttamente con un smart phone o tablet, usando lo schermo del tv è possibile gestire e supervisionare tutti gli impianti e le funzioni domotiche presenti (luci, temperatura, irrigazione, sicurezza, videosorveglianza, audio/video ecc.).

Gestione da remoto con web server multi-piattaforma



Il sistema domotico di supervisione Hi Vision utilizza tecnologie e protocolli standard è quindi possibile in ogni momento usare Hi Vision anche da remoto sfruttando la funzione web server domotico. Grazie alla connessione internet del proprio provider è possibile l'accesso diretto e in tempo reale a tutte le funzioni della casa da qualunque punto nel mondo ci si trovi.

La funzione di web server domotico è installata all'interno del sistema domotico, non necessita di abbonamenti a servizi di tipo cloud ed è espandibile con HG-02-BOX fino ad un massimo di 128 connessioni contemporanee in tempo reale. Il controllo remoto può comunque essere disabilitato dall'utente in qualsiasi momento.