

## Promo: Kit.Primo.Impianto.2017

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.

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.

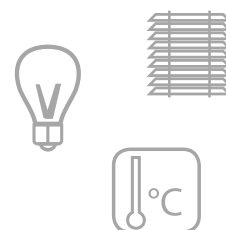
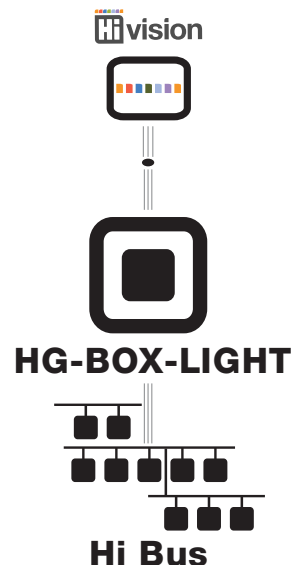
Il kit è così composto:

### Integratore HG-BOX-LIGHT

Controller domotico per luci, prese, motori e termoregolazione per la supervisione di HiBus.

Compreso di:

- 1 canale di connessione Hi-VISION-CH
- 1 espansione Hi-V-OPEN-WEB-M per la connessione da dispositivi mobile (iOS, Android)
- 1 espansione Hi-V-OPEN-WEB-A per la connessione da browser di terze parti (PC, Mac, Linux)



Hi control

Serie LIGHT

Supervisor e integratori

1	<b>HG-BOX-LIGHT</b>	Mini integratore e supervisore domotico dedicato alla gestione di luci, clima, motorizzazioni e irrigazione. Integra e supervisiona i bus: HiBus (necessario Hi-INT-USB), Dmx e Dali (necessario Hi-INT-DMX-DALI). Comprende 1 canale di supervisione Hi-VISION-CH e il servizio server Hi-V-OPEN-WEB-M per la connessione anche da dispositivi di terze parti con l'applicazione "Hi Vision App" di gestione e controllo. Espandibile con 2 canali aggiuntivi per la connessione contemporanea di tre utenti e con il server desktop per la connessione anche da browser con Pc, Mac o Linux (Hi-V-OPEN-WEB-A). Gestisce fino ad un massimo di 2.500 punti, 24 programmazioni orarie indipendenti per ogni punto, 100 eventi logici, 100 messaggi alert, 100 scenari (ogni scenario esegue massimo 1.000 azioni).
1	<b>Hi-V-OPEN-WEB-A</b>	Espansione Hi Control per la connessione da browser di terze parti su base PC, Mac, Linux ("Desktop").

# Sistema Bus di campo

## Gestione Bus per luci, motorizzazioni, temperatura e irrigazione

Il kit 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
- 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
- modulo scenari HiBus per richiamare scenari anche da display del termostato
- software di programmazione e collaudo compresa d'interfaccia usb di collegamento



**Hi bus**



## Moduli BUS

Sistema bus di campo

BASE		
1	<b>D-4M-0</b>	<b>4 Ingressi</b> digitali per comandi a contatti puliti NO/NC. Installabile in scatole di derivazione o porta frutti 503-504 <b>Dimensioni mm: L 53 x I 34 x h 14</b>
1	<b>D-8M-8M</b>	<b>8 Ingressi</b> digitali per comandi a contatti liberi da potenziale NO/NC. <b>8 Uscite</b> 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 <b>Dimensioni mm: L 93 x I 34 x h 14</b>
EVO		
1	<b>A-4-3-CT2</b>	<b>Cronotermostato e controller scenari con display</b> a colori. Gestisce <b>2 Zone indipendenti</b> , 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. <b>Dimensioni mm: L 65 x I 45 x h 54</b>
1	<b>D-0-0-SC</b>	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. <b>Dimensioni mm: L 41 x I 32 x h 10</b>



ACCESSORI Hi Bus		
1	<b>HI-ALM- 4A</b>	<b>Alimentatore 4A</b> guida din. Permette di alimentare fino a max 100 dispositivi Hi Bus (somma tra moduli elettronici e relè). Installazione guida DIN <b>Dimensione: 4 moduli DIN</b>
1	<b>HI-RDT-CT</b>	Sensore ausiliario di temperatura per Cronotermostato A-4-3-CTx
1	<b>HI-RLE-10AR-DIN</b>	<b>Relè 10A DIN con pulsante</b> 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 <b>Dimensione: 1 modulo DIN</b>
1	<b>D-USB-HI</b>	Interfaccia USB / Hi Bus(optoisolata) per programmazione impianto Hi Bus e interfacciamento Hi Bus con integratori domotici Hi Control
1	<b>D-AD-USB</b>	Adattatore mini USB per D-USB-Hi
TACTO Glass Pulsantiera capacitive multi comando		
1	<b>D-HITGLASS-C-X</b>	Pulsantiera Tacto a sfioro retroilluminata con controllo di led per singolo comando e illuminazione automatica di prossimità. 6 comandi + comando di "pressione multipla", controllo di luce di cortesia retro proiettato e buzzer. Icone personalizzabili con cartellini estraibili. Pulsantiera completa di 1 placca HiGlass in vetro, 1 esempio di icone prestampate, finitura vetro 5 mm colore NERO o BIANCO (ordinabile esclusivamente abbinato a D-7P-8LHiNode o D-6P-0-OPNode).
1	<b>D-7P-8L-HiNode</b>	Nodo Hi Bus max 7 comandi per gestione pulsantiera a sfioro D-HITGLASS-x-x, permette di controllare via bus il led di stato di ogni singola icona, il buzzer e la luce retroproiettata di cortesia (wash wall). Gestisce fino a 6 comandi più comando differenziato in caso di "pressione multipla". Può gestire le pulsantiere in modalità a 2, 3, 4 o 6 pulsanti. Adatta per pulsantiera a sfioro D-HiGLASS-C-B e D-HiGLASS-C-N (ordinabile esclusivamente abbinato ad un prodotto D-HiGLASS-x-x).
TOTALE PROMO		
NETTO RISERVATO AI CORSI di FORMAZIONE 2017 iva esclusa		<b>1.090,00 Euro</b>
Totale Listino iva esclusa		<b>3.135,00 Euro</b>

## 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.