

## Promo: Kit.Primo.Impianto.2017-Plus

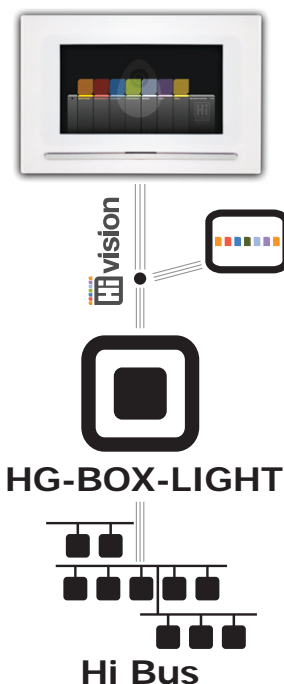
La partecipazione ai corsi di formazione e certificazione "Hi.Team" danno la possibilità di acquistare a prezzi promozionali materiale utile alla pratica post corso e alla realizzazione del primo impianto domotico.

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").







