

## Esempio di impianto base con 16 punti di comando

La soluzione più simile al tradizionale e la più semplice da realizzare

**Display a colori da 5,7 " Touch screen per la gestione di tutti i servizi domotici dell'edificio. cod. HC-CU-S601.**

Installata nella zona giorno (in scatola 506E ).  
Alimentatore installato nel quadro elettrico generale.



Bus Standard 1wire

3 fili cavo UTP



**Suonerie**

cod. HC-A1-001 e HC-AP-001



Amplificatore audio e altoparlante da incasso. Sostituisce i campanelli e le suonerie

**Gestione Carichi**

2 fili



Sensore di corrente per il controllo dei consumi elettrici e per evitare l'intervento dello stacco carichi cod HC-TA-001

**Riscaldamento**

Temperatura zona giorno

Temperatura zona notte

Due sensori di temperatura da incasso cod. HC-TP-001. Sostituiscono i cronotermostati

Cavi di connessione ai pulsanti, sezione minima 0,2 mm e lunghezza massima 20 m. 4 fili



Collegamento diretto a pulsanti:  
- Pulsante esterno per suoneria campanello "ding dong"  
- Tirante bagno per messaggio vocale "chiamata da bagno"  
- Pulsante di comando di due scene (tempo breve spegne tutto e tempo prolungato spegne alcune luci)

idea *più*

**Una scheda di comando con 8 ingressi e 8 uscite relè da 12 A cod HC-RB-004 e due schede da 4 ingressi e 4 uscite 16A cod. HC-RD-004**



Luce ingresso

Luce sala

Luce soggiorno

Luce cucina

Luce anticamera

Luce camera

Luce cameretta

Luce ripostiglio



Luce bagno

Luce garage

Luce balcone

Luce giardino



Valvola risc. zona giorno



Valvola risc. zona notte



Controllo carico lavatrice



Controllo carico forno

13 fili



Collegamento diretto a pulsanti per comando luci