

CLICHOME, LA DOMOTICA PER IL DESIGN

Una importante villa d'epoca fa da raffinata location per questa installazione realizzata da ClicHome nel segno della domotica come mezzo per raggiungere specifici obiettivi di design



Domotica e Design sono da sempre le parole chiave di tutti gli impianti ClicHome, ma in questo caso si è andati oltre. In questa splendida realizzazione nel cuore della riviera Ligure, realizzata con la collaborazione degli architetti Carrella e Oranges, la domotica è stata scelta e ha trovato la sua principale giustificazione di esistere come strumento per raggiungere specifici obiettivi di design. Comfort, sicurezza,

efficienza, aperture motorizzate e un set up audio high performance sono graditi effetti collaterali. Il primo passo sulla via del design, sono i tasti Sentido di Basalte, scelti per esaltare i contrasti, collocati ad arte sulla nuda pietra come sintesi di tradizione e semplicità minimalista. Le potenzialità della domotica fanno il resto, consentendo, da un solo comando, di svolgere tutte le funzioni necessarie, senza affollare la parete dei molti pulsanti altrimenti necessari. La parola d'ordine è invisibilità, la

tecnologia deve fondersi nell'ambiente, quasi senza lasciare traccia. E quindi ClicHome introduce i sensori di presenza e luminosità filo muro, in grado, integrando domotica e antintrusione, di sostituire i vecchi e ingombranti sensori antifurto. Ma il sensore è domotico, e le funzioni svolte non si limitano all'antintrusione, vanno anche al controllo luci e alla rilevazione della temperatura. Stesso discorso vale per l'audio, dove ClicHome inseri-

sce i diffusori ad emissione planare Amina, gestiti dal collaudatissimo Sonos. Soluzione ad impatto zero, in cui il suono compare per magia, virtualmente inaspettato, assolutamente cristallino. Ma in una villa del genere non si possono trascurare di certo gli esterni. Ed anche qui la tecnologia è al servizio dell'estetica. Complessi giochi di luci sono legati al controllo dal touch screen o dall'iPad, mentre la stazione