



colo e consente di

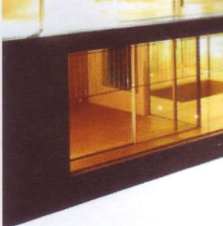
ottenere anche una curva d'impatto conforme alle norme per i passaggi pedonali.

La sbarra componibile può essere prolungata per

altezza tra due e otto metri, una flessibilità che rende le soluzioni dei rivenditori e degli installatori, poiché esigenze a magazzino molte versioni diverse. Attenzione design. La base fissa, infatti, ha una struttura portante di un cofano esterno - in quattro diversi colori - che svolge solo la funzione di involucro protettivo. In

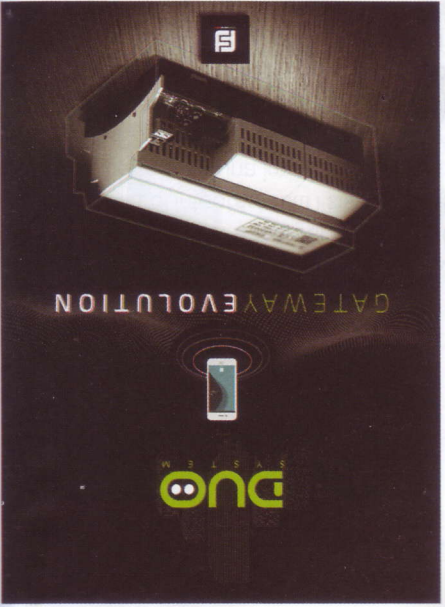
mi

è un semplice ma sostanziale progresso tecnologico il controllo delle automazioni che migliora la qualità della vita quotidiana e offrendo sicurezza e risparmio. Un sistema di comunicazione composto da moduli indipendenti (componenti di sistema, cronotermostati, termostati, moduli alimentazione) che dialogano tra loro per il controllo delle automazioni, dalla home automation, villi, residence, spazi condominiali, seconde case, villi, residence, centri benessere, stabilimenti (hotel, ristoranti, centri benessere, stabilimenti commerciali). Mira è pensato per creare nell'abitazione la massima comodità di comfort e benessere. Può controllare riscaldamento, condizionamento, tapparelle, tendine, luci, allarmi, ir-



Farisa

I contesti Domotica e IP - nella visione Farisa - in cui l'utente dell'impianto richiede la connessione continua alla sua installazione videocitonica, consentendo reperibilità e gestione da remoto, si concretizzano con l'estensione del sistema digitale Duo System, che ora si interfaccia con il mondo IP. Il nuovo modulo gateway GW2IP è un piccolo elemento, che consente infinite possibilità. Andando ad approfondire la struttura, il sistema Duo, attraverso il modulo GW2IP e l'infrastruttura cloud proprietaria, rende facile ed accessibile la gestione del sistema da remoto sia per l'installatore che per l'utente finale. Si risponde così anche alle esigenze di Domotica: sono consentiti i controlli da remoto non solo sull'impianto videocitonico, ma anche sui dispositivi connessi (ad esempio luci esterne o interne, elettrodomestici, caldaia, allarme...), sfruttando gli elementi base del sistema Duo. Tra le caratteristiche: videochiamate, audio bidirezionale, controllo accessi anche da remoto senza limiti di distanza. Il gateway può essere utilizzato non solo per installazioni monofamiliari, ma anche all'interno di uno o più appartamenti di un sistema multifamiliare oppure come dispositivo condiviso tra tutti gli appartamenti di uno stesso impianto. Altre caratteristiche: app IpWay Cloud per iOS e Android, notifiche push, notifica chiamata persa in caso di mancata risposta, autoaccensione e di controllo su tutti i posti esterni di una installazione, attivazione audio con tutti i posti esterni anche in caso di autoaccensione, lista eventi con tutte le chiamate, risposte o perse, con informazioni su data e ora, memoria video con 4 immagini per ogni chiamata ricevuta, collegamento alla rete locale via Ethernet o wi-fi, gestione attuatori da remoto, gestione sensori da remoto, infrastruttura cloud proprietaria, collegamento al cloud automatico, interfaccia di programmazione web semplificata, integrazione con telecamere di sorveglianza. Il gateway GW2IP può essere alimentato sia tramite bus DUC che separatamente con un alimentatore locale, pronto per una singola utenza, e espandibile.



per una singola utenza, e espandibile.