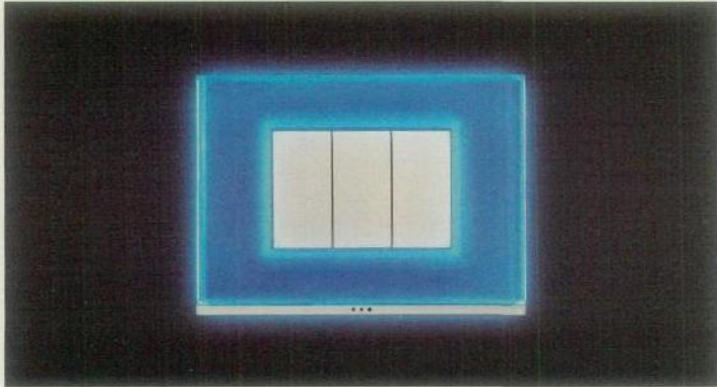


BEGHELLI

Placca intelligente, ultrasottile e luminosa

Le placche Brain di **Beghelli** sono dispositivi dotati di intelligenza ipersenso, capaci singolarmente di svolgere molteplici funzioni come antintrusione, automazioni domestiche, controllo dei consumi, cronotermostato, illuminazione di emergenza, luce guida notturna, illuminazione biodinamica, cromoterapia e altro ancora; questo grazie ai diversi sensori di cui sono dotati (temperatura, umidità, laser di movimento, luce crepuscolare, acustico). La comunicazione tra i vari elementi dell'impianto avviene esclusivamente con sistema radio.



■ Sistema di domotica e antintrusione controllato da una placca intelligente che si illumina e cambia colore, con 16 milioni di colori possibili

La placca Brain è pienamente compatibile con le serie civili più diffuse e non richiede interventi all'impianto elettrico esistente. Con la semplice sostituzione della placca, diventa possibile realizzare un impianto domotico, mantenendo invariati tutti i componenti dell'impianto, senza dover forare pareti e collegare fili. E l'utente, in base all'evoluzione delle proprie esigenze, sarà sempre libero di modificare e implementare il sistema nel tempo.

Tutti i dispositivi possono essere coordinati da una Centrale dotata di trasmettitore GPRS e WiFi per il comando via App da remoto. Localmente, la App gestisce comunque i singoli dispositivi con trasmissione Bluetooth, anche se non è presente la Centrale di controllo.

Il sistema Brain **Beghelli** consente il controllo dell'abitazione anche attraverso l'App dedicata in maniera semplice ed intuitiva, grazie alla suddivisione in quattro macrogruppi di funzionalità: luce, per agire sul lato emozionale del sistema, ma anche pratica come luce d'emergenza o luce guida notturna; sicurezza, per controllare il sistema antintrusione e la gestione delle Brain Cam presenti nell'impianto; clima, per intervenire in remoto in ogni stanza e misurare o modificare i parametri ambientali come temperatura e umidità; energia & controllo, per monitorare in tempo reale i consumi di energia elettrica e attivare con un click i dispositivi domestici, verificando l'assorbimento di ogni singola utenza e decidendo la priorità di intervento per evitare fastidiosi black out da sovraccarico elettrico.

www.beghelli.it

