

Caratteristiche generali

Tasti intercambiabili

Uno, due e tre moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.



Placche

37 colori un'ampia gamma di combinazioni in tre materiali: metallo, legno naturale e tecnopolimero-reflex.

Incisioni al laser

Posteriori in corrispondenza di ogni morsetto per descriverne la funzione, su un lato con dati commerciali e sul lato opposto con dati tecnici.



Supporto

La semitrasparenza facilita installazione e cablaggio degli apparecchi. La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale.

Simbologie notte e giorno

Vengono incise al laser nell'area predisposta e retroilluminabile del tasto. Perfettamente visibili di giorno e di notte.



Comandi con movimento silenzioso, dolce, sicuro, deciso, ammortizzato.



Agganciamento apparecchi.



Sganciamento apparecchi.

Imballo singolo in astuccio con codice a barre. L'apparecchio è protetto da urti, cadute e polvere ed è ben identificato. In tutti i casi in cui le modalità d'installazione non risultino evidenti, gli apparecchi sono corredati di foglio istruzioni.

Il codice a barre EAN 13, adottato da più di 100 Stati, riprodotto su tutti i livelli d'imballo, consente la gestione automatica del magazzino a mezzo lettori ottici e sistemi informatici ad essi collegati.



Caratteristiche generali

Sistema d'aggancio Plak-clack®

Un nuovo concetto per l'aggancio dei componenti del punto luce, brevettato da Vimar. Un sistema di incastri semplice quanto efficace blocca tra loro apparecchi, supporto e placca, realizzando una struttura compatta e dall'eccezionale rigidità, facile da comporre e scomporre agendo con un semplice cacciavite. Quanto più elevato è il numero di moduli della placca, maggiore risulta la rigidità del complesso. Questa soluzione richiede l'inserimento frontale degli apparecchi sul supporto: una serie di sedi ricavate sull'apparecchio e sul supporto accolgono ad incastro un semplice dente ricavato sulla placca, elemento che, integrandosi con tutti gli altri, fornisce rigidità ed indeformabilità.

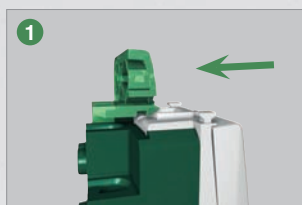
Plana offre una vasta gamma di placche: 27 in tecnopolimero (12 colori base, 12 colori Reflex, 3 colori effetto legno) 3 essenze in legno naturale e 6 in metallo. Le placche Reflex sono ottenute per costampaggio di due tecnopolimeri speciali: uno colorato e uno trasparente. I colori chiari e pastello si inseriscono nel concetto di punto luce di minima invadenza visiva, mimetizzato sulla parete. I colori vivaci si caratterizzano, invece per la massima visibilità, con toni decisi, colori puliti, pensati per un target giovane. Le placche in legno naturale sono ricavate per fresatura da un blocco di legno massello privo di nodi e opportunamente stagionato. Le sei varianti di placca in metallo: verde, blu e argento metallizzati; nichel e argento perlato; alluminio spazzolato, portano Plana a competere in un nuovo orizzonte di mercato. Nel suo consueto modo di essere, sobrio ed elegante.



Cronotermostato elettronico



Rilevatore gas metano



Inserimento dell'apparecchio sul supporto.



Aggancio dell'apparecchio sul supporto.



Aggancio della placca sul supporto.

Apparecchi per il Comfort: termostati a display per l'ambiente residenziale e il terziario; cronotermostati a 2 e 3 moduli; orologi programmatori e sveglia. Tutti con programmazione semplice ed intuitiva e retroilluminazione dei display.

Dispositivi per la Sicurezza: rilevatori per gas metano, GPL e monossido di carbonio, tre concentratori di sicurezza con segnalazione ottica e acustica; ed inoltre: prese interbloccate, interruttori automatici magnetotermici e limitatori di sovratensione.

Dispositivi di illuminazione e d'emergenza: lampade con led a 1 e 3 moduli, torcia elettronica portatile, lampade segnapasso e apparecchi di illuminazione per scatole da incasso 6/7 moduli.



Bpresa con relé



Lampada d'emergenza a LED



Per programmare le azioni e disegnare gli scenari basta agire su pochi tasti e un display. By-me integra funzioni domotiche, videocitofonia, antintrusione, gestione clima multizona e controllo da remoto in un solo sistema, pensato interamente da Vimar ma aperto al dialogo con reti Konnex.



Centrale multifunzione, Silver