

- 1

1 NON BASTA?

Cercate prodotti simili?
Collegatevi a

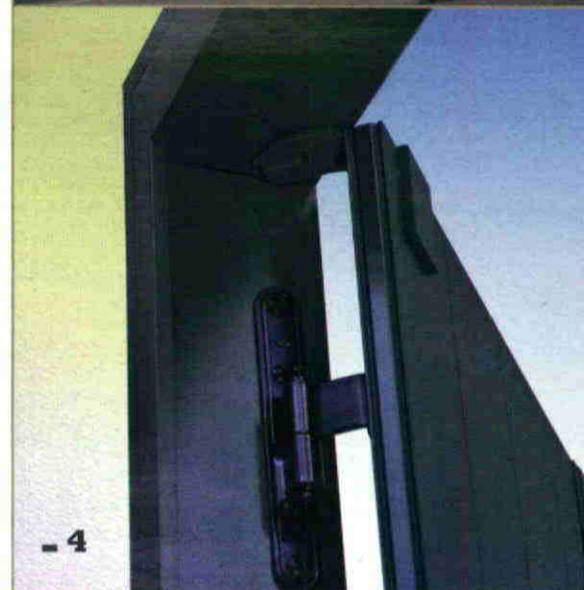
www.elettricoplus.it
www.serviziolettori.it

Utilizzando gli appositi campi di ricerca potete trovare altri prodotti attinenti ai temi trattati in queste pagine

- 2



- 3



- 4

- 1 Radiocomando su nuove frequenze

Amigo è un sistema brevettato di radiocomando che funziona sulla nuova frequenza europea di 868 MHz. Il sistema di codifica rolling code criptato ad autoapprendimento lo rende sicuro, affidabile e stabile nel tempo. Il codice generato secondo un algoritmo complesso, è sempre diverso per ogni attivazione e in sincronia con quanto atteso dal ricevitore.

Il sistema Amigo si basa sull'autoapprendimento iniziale, da parte della ricevente, di un codice impianto proveniente da un trasmettitore.

La ricevente riconosce e memorizza solo trasmettitori aventi lo stesso codice impianto, anche se il codice seriale è differente, quindi ogni trasmettitore deve apprendere il codice impianto dal trasmettitore utilizzato per memorizzare la ricevente.

La memorizzazione dei trasmettitori sulla ricevente avviene in autoapprendimento, alla seconda attivazione consecutiva del canale. Nel funzionamento normale il trasmettitore viene riconosciuto immediatamente dalla ricevente. Dopo 32 attivazioni a vuoto è necessario risincronizzare il sistema.

La ricevente monocanale può essere ad innesto mox (5 PIN) oppure applicata su scheda di interfaccia per applicazione da esterno. Genius propone anche la versione Amigold, compatibile con tutti i sistemi di radiofrequenza Amigo 868 MHz.

I trasmettitori Amigo e Amigold sono alimentati da 2 pile al litio da 3Volt.

La duplicazione dei telecomandi bicanali o quadricanali avviene in modo semplice e altrettanto sicura, uno o più telecomandi dialogano fra loro. Il radiocomando contiene più di 72 milioni di miliardi di combinazioni, per un massimo di 250 codici memorizzabili.

➤ Codice prodotto 0408080

- 2 L'arte del telecomando

La nuova collezione dei telecomandi RTS conferma la Radio Technology Somfy come lo standard al servizio del benessere nell'abitazione. Il nuovo design dei telecomandi Somfy è caratterizzato dalla forma arrotondata che facilita la percezione delle funzioni. I telecomandi sono dotati di punto d'aggancio, led luminosi, bordo in caoutchouc per la protezione da urti accidentali, ampio schermo digitale a cristalli liquidi, tasto di navigazione ergonomico, tasto di salita e di discesa.

Il tasto "MY" permette la personalizzazione della posizione preferita.

Oltre alle funzioni conosciute e preferite dagli utilizzatori, la nuova collezione RTS propone alcune funzionalità inedite.

Tra i vari modelli si segnalano il Telis Chronis Lcd "Impresario", il quale permette di centralizzare e comandare i movimenti di tutte le aperture in qualunque punto ci si trovi nella casa. Per ciascun prodotto possono essere

programmate la salita, la discesa o la posizione preferita in modo indipendente da tutti gli altri.

Inoltre, gli utenti possono programmare i movimenti delle aperture della casa in funzione dei diversi momenti della giornata. La funzione automatico/manuale permette all'utente di modificare, in qualsiasi momento, le impostazioni degli automatismi già programmati. La versione "Composio" consente di controllare la casa zona per zona (piano terra, primo piano, facciata esposta al sole o al vento eccetera). Per i prodotti di uno stesso gruppo è possibile programmare la salita, la discesa o la posizione preferita in maniera simultanea. I Gruppi sono chiaramente identificabili e, grazie allo schermo a cristalli liquidi, è possibile individuarli a colpo d'occhio.

➤ Codice prodotto 0408081

- 3 Via il fumo

I sistemi RWA di Geze sono stati concepiti per far uscire fumo e calore dall'edificio in caso di incendio, attraverso finestre che si aprono automaticamente in virtù del principio dell'ascensione del calore. L'aria fresca entra da sotto, creando un'area libera sotto la cappa di fumo, quindi appositi sensori tengono sotto controllo le variabili fumo, calore e tempo al fine di azionare immediatamente l'automatismo di controllo delle aperture.

La centralina oltre a gestire la priorità in caso di emergenza, controlla il sistema di ventila-

zione quotidiana. I sistemi RWA possono essere installati su finestre di facciate e sul soffitto. Generalmente le finestre sono attivate da una centralina da 24 volt di potenza.

➤ Codice prodotto 0408082

- 4 Monoblocco motorizzato

Amer presenta il monoblocco motorizzato con motori integrati a scomparsa.

Questo prodotto rivoluziona completamente il modo di concepire l'automazione per le persiane, dando la possibilità al serramentista di applicare qualsiasi tipo di persiana costruita o commercializzata, alla struttura che viene preparata in sede, riducendo drasticamente i tempi di lavorazione e di installazione, eliminando eventuali errori di misure e di posa.

Ovviamente nel caso di immediata motorizzazione anche i motori vengono montati in sede, seguendo lo schema fornito, ed il prodotto raggiunge il cantiere perfettamente preparato per l'utilizzo immediato, senza sprechi di tempo ed interventi successivi.

Il monoblocco accetta persiane con spessori compresi fra 25 mm e 45 mm, è provvisto di battute interne con guarnizioni in gomma antipolvere ed antiacqua. Le cerniere sono interne per proteggere l'infisso dagli agenti atmosferici.

Il prodotto è universale per il legno, l'alluminio ed il pvc.

➤ Codice prodotto 0408083