

**Leggete con molta attenzione questo allegato prima di iniziare a montare ed usare Sesamdoor®.**

**Prodotto: Sesamdoor® 100 x 240 cm ean: 8717249741206**  
**Brevetto: 09001589.2 Bergimex BV**

Controllate che il sigillo centrale della porta sesamdoor, sul lato d'apertura anteriore della scatola, sia ancora intatto.

Non accettate una confezione che sia già aperta.

Dopo la consegna del prodotto il consumatore ha diritto di recedere dall'acquisto, previa chiara motivazione, entro cinque giorni dalla data riportata sulla fattura / scontrino fiscale.

Controllate che il contenuto della scatola corrisponda alla lista dei pezzi.

Il produttore, dopo aver effettuato un controllo finale dettagliato del contenuto e dell'esatto peso totale, ha applicato sulla scatola un sigillo di qualità (CQ).

Consigliamo prima di tutto di srotolare completamente le due reti (zanzariere) e di distenderle per qualche tempo su una superficie piana, essendo state arrotolate, infatti, montandole direttamente si arrotolerebbero di nuovo. Lasciando la rete distesa per un po' su una superficie piana, rimarrà ben distesa anche una volta montata e inserita nel telaio.

Il prodotto può essere montato sia come porta esterna che interna.

Il prodotto può e deve essere montato sul lato opposto rispetto a quello di apertura e chiusura della porta. Quindi, se la porta si apre e si chiude verso l'interno, la porta sesamdoor deve essere montata all'esterno, se la porta si apre e si chiude verso l'esterno, la porta sesamdoor deve essere montata all'interno.

Inserire l'alimentatore nella presa di corrente soltanto dopo aver installato il prodotto completo nel luogo desiderato, non provate mai a mettere in funzione l'apparecchio prima dell'installazione completa.

Il prodotto reagisce in modo funzionale all'avvicinamento da entrambi i lati. È stato predisposto un tempo di riposo, il cosiddetto tempo di risettaggio, che permette alla porta di richiudersi lentamente, passo dopo passo. Questo periodo di tempo (detto di riflessione – rilevazione) è di circa 2 secondi.

Se ci si trova nel raggio di rilevazione della porta, questa non si chiuderà.

La porta si chiuderà solamente dopo aver controllato che non si verifichi alcun movimento nel raggio di rilevazione, in questo modo si previene la chiusura della porta in presenza di persone.

I momenti di rilevazione non sono modificabili. Sono stati impostati su valori predefiniti dopo lunghe ricerche e prove pratiche basate sull'esperienza.

Il primo passo per il montaggio consiste nell'installare i due profili di base con fissaggio centrale a vite.

Si tratta di un lavoro di precisione che può essere facilmente eseguito con l'aiuto della sagoma fornita di serie.

Fate attenzione alle lettere sulla sagoma che indicano sinistra e destra, utilizzatela secondo le indicazioni in modo che le lettere rimangano visibili.

Quando si montano i raccordi angolari sul profilo di base, si deve fissare con precisione il bullone centrale, questo bullone deve essere avvitato solo da una parte, la parte visibile. Avvitare il bullone sul telaio di base usando un cacciavite a croce adatto e inserendolo nel dado in gabbia appositamente applicato.

Eseguire questa operazione sempre a mano, mai usare un trapano-avvitatore elettrico. Controllare che la rondella aderisca bene nell'incavo del profilo di base.

Prima di avviare l'apparecchio, assicurarsi di ultimare il montaggio dei due raccordi angolari.

Non provare mai a mettere in funzione l'apparecchio in modo precipitoso o quando non è ancora montato completamente, sia fuori che dentro la scatola.

La prima volta che l'apparecchio viene montato, si programma automaticamente nel luogo in cui viene installato, non interrompete questo processo. (posizionamento dei due raccordi angolari).

I cavi elettrici ed i connettori sono forniti dal produttore avvolti in protezioni di plastica, in questo modo è possibile farli passare attraverso un muro od una parete, nel caso in cui si debba effettuare un allacciamento (ad esempio dall'interno verso l'esterno della casa).

Eliminare queste protezioni in plastica solamente dopo aver fatto passare i cavi nel muro, in questo modo si evita che polvere o detriti si vadano a depositare nel connettore a spina, riducendone la funzionalità.

L'apparecchio potrebbe in tal caso non funzionare bene.

Per far passare i cavi nei muri o nelle pareti bisogna sempre utilizzare un foro di almeno 14 mm Ø di diametro, in questo modo è possibile far passare senza problemi il cavo con il connettore. Se necessario utilizzare un mantello / tubo addizionale per il passaggio.

I cavi elettrici originali di serie non possono mai essere accorciati o allungati, i connettori a spina non possono mai essere rimossi e / o modificati.

Nel set sono compresi due speciali guide per i cavi, dette canaline, dietro le quali si possono accuratamente riporre i cavi e i connettori in modo che non pendano liberi e a vista in prossimità della porta

Le canaline sono dotate di una striscia autoadesiva sul lato posteriore e possono essere facilmente tagliate alla misura desiderata con l'aiuto di una forbice da casa / bricolage.

Soltanto il trasformatore fornito di serie può essere utilizzato e non può essere modificato in alcun modo. Il trasformatore è adatto all'uso in ambiente interno e non può essere utilizzato all'esterno. Un uso del trasformatore diverso da quello prescritto, determina immediatamente la perdita della garanzia.

Il trasformatore può riscaldarsi più del normale in stato di riposo e dopo un uso prolungato, per questo motivo è stato dotato internamente di un ulteriore impianto di raffreddamento di sicurezza, in questo modo si previene il surriscaldamento con conseguente pericolo di incendio.

Nel caso in cui l'apparecchio non funzioni correttamente è sufficiente staccare il trasformatore dalla presa di corrente per un minuto e poi ricollegarlo.

Attivando l'interruttore a cavo intermedio, la porta si ripristinerà automaticamente e sarà di nuovo pronta per l'uso.

Con l'interruttore a cavo è possibile interrompere il funzionamento della porta in qualsiasi posizione (aperto chiuso), in questo modo è possibile bloccarla aperta o chiusa.

Vi consigliamo da ultimo di tagliare l'orlo della rete su misura.

Si tratta di un lavoro di rifinitura che vi garantirà per lungo tempo una chiusura perfetta alla soglia della porta, le parti fornite di serie da utilizzare sono antiruggine e antiurto.

Fate attenzione se utilizzate taglierini molto affilati per eliminare la rete in eccesso dal profilo inferiore.

Vi consigliamo di utilizzare una forbice dalla punta arrotondata, tenendo il lato non affilato dalla parte della rete.

Se la porta non è dotata di soglia, è consigliabile installarne una per garantire una perfetta chiusura di entrambe le reti. Consigliamo di utilizzare una soglia per pavimenti di almeno 30 mm di spessore.

Durante il periodo invernale vi consigliamo di smontare i raccordi angolari, se si trovano all'esterno, e di conservarli in un luogo asciutto.

L'apparecchio è resistente all'umidità ma non completamente impermeabile, le due guide di base per il fissaggio centrale, tuttavia, possono rimanere montate in loco essendo di alluminio e quindi antiruggine.

I consumatori e / o distributori che hanno reso il prodotto inutilizzabile o inadatto alla vendita, non possono esercitare il diritto di recesso.

Il diritto di recesso non può essere esercitato sui prodotti con caratteristiche specifiche richieste dal cliente (versioni speciali) e diverse da quelle del prodotto standard con codice ean n.871724xxxxxx.

Il consumatore e / o distributore è responsabile per tutti i costi di restituzione e invio del prodotto in Olanda indipendentemente dalla località / paese di provenienza.

Tutti i prodotti sono provvisti di sigillo, per cui, ogni tentativo di aprire o riparare il prodotto è immediatamente riconoscibile.

Al prodotto si applica la garanzia secondo le leggi vigenti in Europa, ad esclusione della rete.

Entrambe le reti anti-insetti sono acquistabili separatamente come parti di ricambio ed hanno una misura standard di 50 x 240 cm (l'altezza può essere regolata), numero di articolo: ean 8717249741213 colore grigio. Ean 871724974122.0 colore nero.

In presenza di un difetto chiaramente attribuibile al produttore, si applicherà la garanzia entro i termini prestabiliti, con la sostituzione del prodotto (nuovo), ad esclusione della rete, senza costi aggiuntivi.

Il produttore è in grado di leggere il sistema elettronico dell'apparecchio e il suo utilizzo nel tempo.

L'apparecchio è codificato internamente con cifre digitali che possono essere analizzate dal produttore se necessario.

Il produttore consiglia eventualmente di far montare il prodotto da un operaio specializzato.

Osservazioni generali:

Tenete la spina / trasformatore e l'apparecchio meccanico il più possibile all'asciutto.

L'apparecchio è ideato per funzionare in condizioni normali di temperatura.

Non fate cadere l'apparecchio, il contenuto non è a prova d'urto.

Utilizzando il prodotto per scopi diversi o in altro modo da quello indicato, determina la perdita della garanzia.

Prendete sempre misure precauzionali e seguite le indicazioni di sicurezza, quando utilizzate gli attrezzi per il montaggio.

Pensate ad esempio a scale, trapani e altri attrezzi manuali.

Dati tecnici dell'alimentatore: AC-DC 100~240 volt 50~60 Hz 0,5 amp. DC 12 volt.

Consumo energetico medio in posizione di stand by ~ 1 watt consumo energetico in fase operativa ~ 8 watt.

Modello spina europea universale.

Tensione di funzionamento della porta Sesamdoor: 12 volt massima potenza assorbita: 18 watt.

Sistema di sicurezza interno a ripristino automatico. 1.5 amp. Solo per uso in ambienti interni.

Certificati: TÜV GS CE

SESAMDOOR.COM® 2009

Tutte le informazioni sono disponibili anche sul sito [www.sesamdoor.com](http://www.sesamdoor.com) / service  
Made in the Netherlands by Bergimex Bv The Netherlands

[www.bergimex.com](http://www.bergimex.com)  
Brevetto 09001589.2 Bergimex BV®  
Copyright © 2009 Bergimex Bv - Tutti i diritti riservati ™