



Informace k podruktům



KIT SAM 18

Nová generace s pojistnými klipy



Baleno:

- Pravý a levý kus
- X2 pojistný klip

Charakteristika

- 0,350 KG
- Polypropylén +30% fibreglass
- UV ochrana
- Odolnost -20°C up to +70°C
- Odolnost větru až do 110km/h
- Možnost změny velikosti pilkou



Spoj.lišta
L 485mm



Pevná
T 15mm



Držák
L 95mm

Návod k montáži



Čas montáže
Záleží na materiálu



Potřebujete:
1pilku, 1šroubovák



1. Uřízněte startovací klip pilkou.



2. Umístěte SAM KIT se 7mm distancí, spojovacími lištami dovnitř.



3. Přšroubujte.



4. Přidejte další sady s tím, že spoj. lišty zacvaknete do sebe a přišroubujte pevné lišty. Na konci opět 7mm.



5. Vložte zajišťovací západku na vnější stranu a otočte ve směru hodinových ručiček.



6. Zvedněte jakýk držáku pro vložení desky, tak aby dosedla.



7. Vložte lamely do držáku, střídavě zaklapněte levou a pravou stranu



8. Otáčejte lamely. Je to všechno!

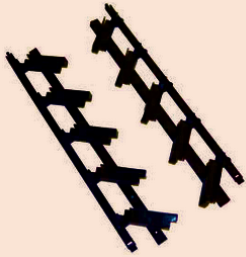


Informace k podruktům



KIT SAM 20

Nová generace s pojistnými klipy



Baleno

- Pravý a levý kus
- X2 pojistný klip

Charakteristika

- 0,350 KG
- Polypropylén + 30% fibreglass
- UV ochrana
- Odolnost -20°C up to +70°C
- Odolnost větru do 110km/h
- Možnost změny velikosti pilkou

Rada k montáži

- V případě montáže pro pergola připojenou k budově se otočte zády ke zdi a umístěte "L" levou a "R" pravou stranu.



Spoj.lišta
L 485mm



PevnáT
15mm



Držák
L 95mm

Návod k montáži



Čas montáže
Záleží na materiálu



Potřebujete:
1pilku, 1šroubovák



1. Uřízněte startovací klip pilkou.



2. Umístěte sadu ve vzdálenosti 2cm od horní hrany úseku. Nezapomeňte na 7mm distanci.



3. Zkontrolujte, že jsou spojovací lišty nasměrované nahoru.



4. Přidejte další sady tím, že spojovací lišty zacvaknete do sebe a přišroubujte pevné lišty.



5. Vložte zajišťovací západku na vnější stranu a otočte ve směru hodinových ručiček



6. Na konci sekce umístěte poslední pevnou lištu se 7mm distancí. Přebytek odřízněte.



7. Vložte lamely do držáku, střídavě zaklapněte levou a pravou stranu.



8. Otáčejte lamely. Je to všechno!



Informace k podruktům



Zámek



Baleno

- X2poj. klipy
- 2x šroubky

CHARACTERISTICS

- 0,350 KG
- Hliníkové, práškově lakováno
- UV ochrana
- Vhodné pro 18 nebo 20mm lamely

SET UP ADVICE

Pro 2x2m úsek (4sady, 20lamel)

V případě silného větru nebo sněhu ponechte lamely v otevřené poloze.

Připevněte zarážku na pravou stranu sad na konsktrukci a uprostřed výšky (2. či 3. sada)

Spojovací lišta s pojistkou

L 485mm

T 15mm

Perforovaná deska

W 40mm

H 55mm



Návod k montáži



Čas montáže
15 minut



Potřebujete:
1 šroubovák



1. Sada SAM KIT by měla být připevněna 15mm od okraje sloupu (použijte PVC spoj. lištu jako šablonu).



2. Pomocí šroubováku odšroubujte PVC spoj. lištu z držáků. Použijte kleště k odstranění pojistných klipů.



3. Nahraďte hliníkovou lištou, tak aby byla pojistka obrácena ven.



4. Ujistěte se, že hliníkové a PVC spoj. lišty jsou připojeny k pojistným klipům.



5. Když jsou sady zavřené, umístěte zam. Desku na okraj sloupu, tak aby zámek zapadl do horního otvoru.



6. Zkontrolujte, že zámek zapadá do všech otvorů. Poté přišroubujte.



7. Vložte lamely zpátky do držáků.



8. Zkontrolujte pohyb zámku a otčte se sadou. Máte hotovo!



Informace k produktům



MOTOR



Balení obsahuje:



Elektrický rotor (Power 1200 Newton IP68)



Jednotka napájení



Osa



Rozdvoj tyč



Zdrojový kabel



Ovladač



Senzor deště



Senzor teploty



Senzor větru

Návod k montáži



Čas montáže
1 hodina



Potřebujete: 1 šroubovák, klíč 16



1. Vyměňte vidlici za tyče tak, že je zacvaknete do držáku lamel. Sestavu zajistěte západkami..



3. Ručně zavřete lamely pergoly a vložte vidlicový čep na obě tyče.



4. (Bis) Připevněte podporu a ujistěte se, že lamely pergoly jsou vždy zavřené..



2. Namontujte držák a vidlicové čepy na rotor (Rotor musí být zatažený, tovární nastvení).



4. Lehce stiskněte rotor nebo vidlice, a by byly úplně uzavřeny, než upevníte držák.



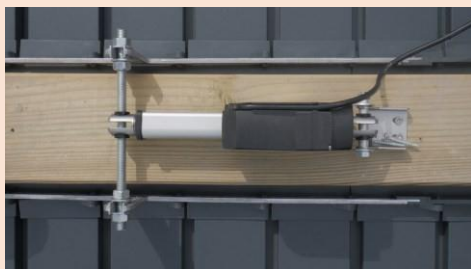
5. Uzamkněte matice na obou strnách klíčem 16mm. Lamley musí být stále v uzavřené poloze.

Instalaci musí provádět oprávněná osoba pro práci s elektřinou.

Informace k produktům



MOTOR



Balení obsahuje :



Elektrický rotor
(Power 1200
Newton IP68)



Zdrojová jednotka



Osa



Rozdvoj tyč



Zdrojový kabel



Ovladač



Sensor deště



Sensor teploty



Sensor větru

DIRECTIONS FOR USE



Čas montáže
1 hodina



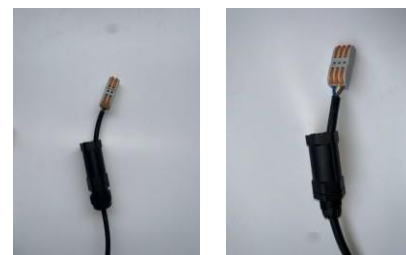
Potřebujete: 1 šroubovák, klíč 16



6. Umístěte zdroj napájení na konstrukci nebo zeď domu tak, aby byl přístupný. Pro zlepšení odolnosti je vhodné jej umístit tak, aby lépe odolal venkovním podmínkám. Take se doporučuje zajistit ochranu krabice a kabelů (obal, trubka IRL, atd.).



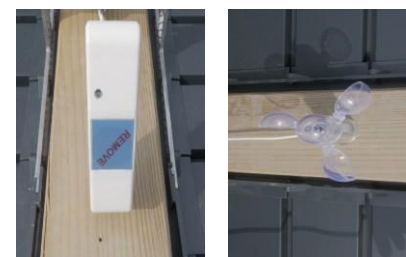
8. Uvedte system do provozu a zkontrolujte funkčnost pomocí dodaného dálkového ovládaní. Připevněte držák dálkového ovládaní do pergoly.



Připojte rotor na straně "MOTOR" (2 dráty: modrý a hnědý) a celkové napájení na straně "Zdroj napájení" (3 dráty: hnědý=faze, modrý=nulový a zelenožlutý=uzemnění) pomocí poskytnutých vodotěsných zástrček. Obrácení barev drátů nebo přepolování by mohlo poškodit napájení. Neotevírejte skříňku. Zatáhněte kabelové utěsnění, aby se zajistila vodotěsnost..



Upozornění: Před připojením se ujistěte, že je napájení vypnuté.



9. (volitelné) Umístěte sensory (dešťový, teplotní a větrný) na pergola. Ujistěte se, že jsou umístěny tak, aby využívali svých vlastností.

Instalaci musí provádět oprávněná osoba pro práci s elektřinou