

Haben Sie

LAMELLEN?

10

Haben Sie...?

**1)
Wärme-
aktivierte**



**2)
Nicht-
elektrische**

Automatische 3 Öffnern ?

Nehmen Sie die Verkleidung des vorhandenen Griffs ab. Die Lamellen müssen sich leichtgängig bewegen. Andernfalls nachstellen und fetten, ehe Sie den automatischen Öffner (Liberty) installieren.

Richten Sie den Liberty am Lamellenrahmen aus. Markieren Sie die Position und bohren Sie die notwendigen Löcher für die Montage des Liberty. Verwenden Sie wenn nötig den beiliegenden abgestuften Verbindungsarm.

Die Temperatur, bei der der Hydraulikzylinder öffnet kann je nach Temperaturverhältnissen vor Ort um ± 5 °C justiert werden. So öffnen und schließen sich die Lamellen rechtzeitig, wenn beispielsweise die Bewölkung aufreißt oder sich der Himmel eintrübt und plötzlich starker Wind einsetzt. Vergessen Sie nicht, mindestens einmal jährlich alle beweglichen Teile (und die Kolbenstange) zu schmieren, um die Lebensdauer des Öffners zu verlängern.

Einfach zu installieren

Einfach einzustellen



Anbringung links



Sesam
Liberty



Anbringung rechts

Umweltfreundlich

durch Nutzung natürlicher Materialien: Öffnet und schließt Lamellen durch Erwärmung und Abkühlung von Wachs, das aus Pflanzenölen besteht (unschädlich, sogar wenn es in den Mund gerät; kein elektrischer Antrieb, keine Gefahr von Stromschlägen)

Warum ausgerechnet Solar-Öffner von Orbesen?
Weil WENIGER Störungen

1) Die Fehlerrate bei unseren Öffnern liegt weit unter 5 von 1000. Für Sie bedeutet dies höchste Zuverlässigkeit. 2) Die durchschnittliche Lebensdauer unserer Hydraulikzylinder beträgt 10 Jahre, manche halten sogar 20 Jahre lang. 3) Diese Haltbarkeit garantiert, dass Ihre Arbeit und Fürsorge für die jungen Pflanzen nicht umsonst ist. Ein elektrischer Antrieb kann bei einem Stromausfall in der größten Mittagshitze, wenn Sie gerade nicht da sind, versagen. Den resultierenden Temperaturanstieg würden Ihre Pflanzen nicht überleben.

J. Orbesen Teknik ApS – Esterhoejvej 57 – DK-4550 Asnaes – Denmark – Tel. +45-5965-1717 – Fax +45-5965-1286
Mail : info@greenhouse-vent-opener.com Web : www.nova-air.dk Web : www.greenhouse-vent-opener.com