

NEU



Fensterladenantrieb Solar mit Akku für Klappläden

Artikel-Nr.: BDFE SOLAR ANTRIEB FL



via Angebot erhältlich

...dieser Artikel ist nur auf Anfrage erhältlich

Fragen Sie nach!

Gern erstellen wir Ihnen ein interessantes Angebot

Solar-Antrieb mit Akku für
Klappläden bzw. Fensterläden

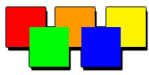
Artikelbeschreibung:

Fensterladenantrieb mit Solar, elektrischer Antrieb zum Nachrüsten für Klappläden

Wozu einen elektrischen Antrieb für meine Fensterläden nachrüsten?

Klappladenantrieb zum Nachrüsten: Wenn Sie an Ihrem Haus außenliegende Fensterläden oder Klappläden haben, kennen Sie die folgende Prozedur sicher: Jeden Abend oder auch tagsüber bei starker Sonneneinstrahlung arbeiten Sie sich die Runde um Ihr Haus herum, um alle Fensterläden per Hand zu schließen. Das kann mitunter eine recht zeitraubende Aktion und auch anstrengend sein:

- zuerst einmal die Fensterbank freiräumen (Blumen, Dekoration),
- Fenster öffnen,
- hinausbeugen (Vorsicht!),
- Läden schliessen und von innen verriegeln,
- Fenster wieder schliessen
- und zuletzt die Fensterbank wieder schön dekorieren



... und das alles Fenster für Fenster.

Stellen Sie sich vor, Sie erledigen dies alles ab sofort im Handumdrehen und bei allen Fenstern mit nur einem einzigen Knopfdruck vom Fernsehsessel aus. Sie sind interessiert an einer innovativen und leicht nachzurüstenden Lösung ohne Kabelverlegung für einen separaten Stromanschluss? Dann lesen Sie unterhalb bitte weiter.

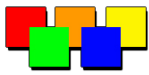
Einen Elektrischen Antrieb für Klappläden nachrüsten
Innovative Entwicklungen erleichtern uns durch Automatisierung und elektrische Antriebe in der heutigen Zeit auf vielen Gebieten das Leben. So auch zu Hause bei der Problemstellung mit dem Öffnen und Schliessen Ihrer Fensterläden. Klapplädenantriebe sind so gesehen keine ganz neue Erfindung, doch die Kombination mit Akku und Solarantrieb eröffnet hier ganz neue Möglichkeiten bei vereinfachter Montage ohne große Kabelverlegung. Diese Antriebe für Klappläden benötigen keinen separate Energieversorgung und können daher auch an Objekten ohne 230V Stromanschluss verbaut werden (Gartenhäuschen, Lauben, Garagen, Scheunen oder sonstige Gebäude mit verbauten Klappläden).

Solarantrieb - nutzen auch Sie erneuerbare Energie
Fensterläden-Antriebe mit Motor hat nicht jeder, doch Sie können jetzt Ihre Alu- oder Holz-Klappläden ganz einfach mit einem elektrischen Antrieb ausrüsten. Hierfür ist nicht einmal ein 230V Stromanschluss erforderlich, da diese Produktneuheit von Bubendorff gleich mit integriertem Akku und einem Solarpanel für die Energieversorgung daher kommt. Die Nutzung erneuerbare Energie hält auch in diesem Bereich der Gebäudetechnik Einzug.

Sparen Sie sich die oben beschriebene alltägliche Prozedur beim Schließen der Fensterläden am Haus und leisten Sie dabei gleich noch einen kleinen Beitrag zum Umweltschutz. Das Solarmodul der Antriebseinheit sorgt für die Umwandlung der Sonnenenergie in umweltfreundlichen Ladestrom und speist damit den eingebauten Akku für den Funkmotor. Mit der standardmäßigen, komfortablen Funksteuerung (Funkmotor und Fernbedienung) können Sie Ihre Klappläden am Fenster oder der Tür nun ganz komfortabel per Knopfdruck öffnen und schliessen. Und das Ganze mit ausgeklügelter Hinderniserkennung und minimalem Aufwand für das Nachrüsten eines solchen Antriebes.

Dieses elektrische Antriebssystem für Fensterläden eignet sich für neue oder alte Läden, egal ob aus Kunststoff, Holz oder Aluminium und lässt sich leicht nachträglich einbauen.

Funk und Fernbedienung für Ihren Klappläden inklusive
Der Bubendorff Solarantrieb zum Nachrüsten für Ihre Fensterläden ist standardmäßig mit Funkmotor und einem 1-Kanal-Handsender ausgestattet. Dies erspart eine aufwändige Kabelverlegung für einen Schalter oder Bedientaster. Das System ist kompatibel zu den optional erhältlichen oder bereits vorhandenen Mehrkanalsendern von Bubendorff und auch zur optionalen Bubendorff Funkzeitschaltuhr. So können Sie diesen Antrieb mit weiteren Funktionen ausstatten und Ihre Fensterläden tageszeitabhängig und/oder in Gruppen Öffnen und Schliessen. Geliefert wird zu diesem Klappläden-Antrieb standardmäßig ein



1-Kanal-Handsender.

Einfache Installation ohne Stromanschluss, Akku inklusive

Die Ausstattung des Fensterladenantriebes mit einem Akku und einem Photovoltaikmodul (Solarpanel) ermöglicht eine Montage ohne zusätzlichen Stromanschluss. Die benötigte Energie wird aus dem Sonnenlicht generiert und im mitgelieferten, integrierten Akku zwischengespeichert. Das Solarpanel kann dabei frei positioniert werden und ermöglicht auch ein Aufladen der Akkus, wenn die Fensterläden tagsüber geschlossen sind.

Details zum Fensterladenantrieb mit Akku und Solar

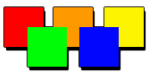
- Fabrikat: Bubendorff (FR / DE)
- Bezeichnung: Antrieb mit Solar für Fensterladen /Klappladen (Antrieb Klappläden)
- Original: moteurs pour volets battants bubendorff
- inklusive integriertem, langlebigem Akku
- inklusive Solarmodul und Anschlusskabel dafür
- inklusive leistungsfähigem Bubendorff Funkmotor
- inklusive 1-Kanal-Handsender als Fernbedienung
- erweiterbar mit zusätzlichen Sendern oder Funkzeitschaltuhr
- paarweise (Set für 2-teilige Klappläden) oder Einzelantriebe lieferbar

Einzelantrieb für einflügelige Klappläden

- max. Flügelmaß 1 Meter (1000 mm)
- inklusive 1 Solarmodul
- inklusive Sonnensteuerung
- inklusive 1 Akku
- inklusive 1 Funkmotor
- inklusive 1 Funkhandsender
- inklusive intelligenter Hinderniserkennung
- inklusive automatischer Endlagenerkennung
- inklusive Schließstellung (einbruchshemmend)
- automatische Endlagenerkennung und Abschaltung
- Einbautiefe mindestens 11 cm (Laibungstiefe)

Multi-Antrieb (paarweise für 2 Klappflügel, rechts + links)

- max. Flügelmaß je 0,9 Meter (900 mm)
- inklusive 1 Solarmodul
- inklusive 2 Akkus
- inklusive 2 Funkmotoren
- inklusive 1 Funkhandsender
- inklusive Sonnensteuerung
- inklusive intelligenter Hinderniserkennung
- inklusive automatischer Endlagenerkennung
- inklusive Schließstellung (einbruchshemmend)
- versetztes Schließen der Flügel möglich



- automatische Endlagenerkennung und Abschaltung
- Einbautiefe mindestens 11 cm (Laibungstiefe)

weitere Informationen und Produktvorteile

- kostengünstige Nutzung von Solarenergie
- vorhandene Klappläden ganz einfach mit Motorantrieb nachrüsten
- einfacher, dezenter und wenig auffälliger Einbau im Sturz oder auf der Fensterbank
- intelligente Steuerung beim Schließvorgang mit Hinderniserkennung
- ermöglicht versetztes Schließen bei paarweisen Klappläden (rechter / linker Flügel)
- Fensterläden werden geschlossen gehalten und müssen nicht per Hand verriegelt werden
- Einbruchshemmung durch geschlossen gehaltene Fensterläden
- Antrieb nachrüstbar für vorhandene Klappläden (Schwenkarmtiefe beachten)
- die geschwungenen Schwenkarme müssen in die Tiefe der Fensternische passen
- sanfter Lauf, sehr leise im Betrieb, geräuscharm
- frei positionierbares Photovoltaik-Modul (Solarpanel)
- Akkuaufladung somit auch tagsüber bei geschlossenen Fensterläden möglich