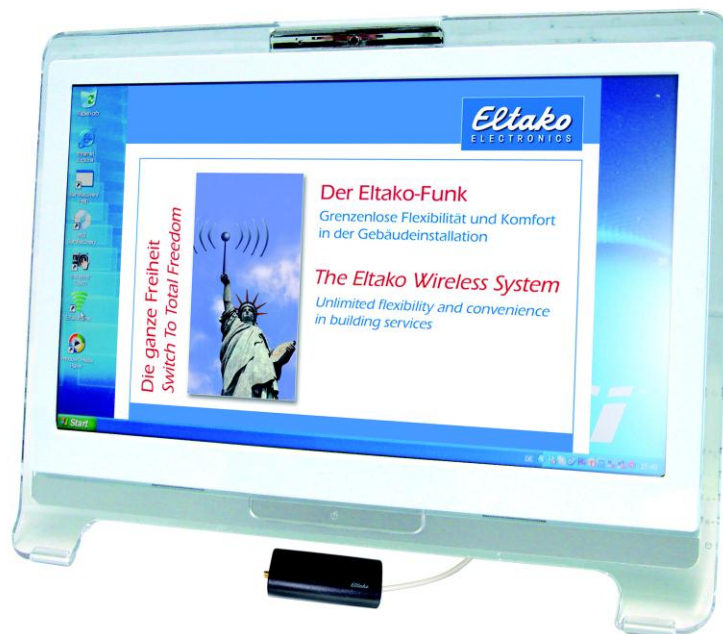


Eltako FVS

In 6 Schritten zum Erfolg



Grenzenlose Flexibilität und Komfort in
der Gebäudeinstallation

1. Installieren und Lizenzieren

1. Verbinden Sie den Rechner, auf welchen Sie die Software installieren möchten, mit dem Internet und laden Sie die Software für FVS-Home herunter (Homepage\Downloads\FVS-Software).
2. Installieren Sie die Software mit Hilfe des Installationsassistenten. Verwenden Sie im Auswahlmenü die bereits vorgeschlagenen Komponenten.
3. Lizenziert wird die Software durch Anwählen von: „Info\Lizenz\Lizenzschlüssel eingeben“. Dies ist auch nachzulesen in dem mitgelieferten Lizenzanschreiben des FAM-USB.

2. FAM-USB installieren und erkennen

1. FAM-USB mit einem USB-Anschluss verbinden. Die Hardware-Erkennung von Windows startet automatisch und installiert den Treiber (Sollte der Treiber auf Ihrem Rechner fehlen, dann können Sie diesen aus dem oben genannten Download-Bereich unserer Webseite herunterladen).
2. Software starten und mit „Übersicht“ in die Hauptansicht der Eltako FVS wechseln.
3. Wählen Sie in der Menüleiste „Konfiguration\PC-Schnittstellen“, um den zuvor korrekt installierten FAM-USB per „Autoerkennung“ zu finden. Den angezeigten FAM-USB (zu erkennen an der ID-Nr.) markieren und speichern, um den Vorgang abzuschließen.

Das System ist nun zum Empfangen und Versenden von Funksignalen vorbereitet.

3. Funktaster für die Beleuchtung einlernen

1. Um einen Funktaster einzulernen, wählen Sie in der Menüleiste „Einlernen\Einlernndialog“.
2. Betätigen Sie den einzulernenden Funktaster, um diesen unter „Neue Sensoren“ im rechten Feld sichtbar zu machen.
3. Um den Funktaster zuzuordnen, ziehen Sie diesen per „Drag and Drop“* in das linke Feld „Zugeordnete Sensoren“. Zum Abschluss des Einlernens auf „Beenden“ klicken oder für weitere Funktaster bei 2. aufsetzen.

Der Funktaster wird nun auf dem Bildschirm als Lampensymbol dargestellt.

(* Mit linker Maustaste anklicken, halten, verschieben und durch Loslassen der linken Maustaste einfügen.)

4. FVS-Aktor erstellen

1. Um einen Schaltaktor im System zu visualisieren, muss dieser zunächst als FVS-Aktor erstellt werden. Wählen Sie hierzu in der Menüleiste „Bearbeiten\Aktoren erstellen/bearbeiten“.
2. Wählen Sie den FAM-USB aus und bestätigen Sie mit „Auswählen“.
3. Ändern Sie den Aktor-Typ in „Schaltaktor (AUS/AN)“, vergeben Sie einen Aktornamen Ihrer Wahl (z.B. Licht) und wählen Sie „Hinzufügen“, um den FVS-Aktor zu erstellen.
4. Der erstellte FVS-Aktor wird nun in der Liste der vorhandenen Aktoren angezeigt. Um das Fenster zu schließen, wählen Sie „Beenden“.

5. Einlernen

1. Um den erstellten FVS-Aktor in einen Eltako-Funkaktor einzulernen, wählen Sie in der Menüleiste „Einlernen\FVS zu Aktoren“.
2. Markieren Sie den einzulernenden FVS-Aktor und stellen Sie den Funkaktor auf „LRN“ gemäß der entsprechenden Bedienungsanleitung des Schaltgerätes.
3. Wählen Sie die gewünschte Signaleinstellung (An **oder** Aus).
4. Klicken Sie auf „Einlernen“. Der erfolgreiche Versand des Funksignals wird durch *grünes Blinken* der Schaltfläche „Einlernen“ angezeigt.
5. Um weitere Signaleinstellungen oder Aktoren einzulernen, bitte bei 2. aufsetzen, oder den Einlernvorgang abschließen, indem Sie „Beenden“ wählen.

Der **aktuelle Schaltzustand des Aktors (an/aus) wird nun auf dem Bildschirm als Lampensymbol mit blauem Pfeil dargestellt und kann durch Anklicken verändert werden.**

6. Verbinden von Funktaster und Aktor

1. Um mit dem eingelernten Funktaster (Lampensymbol) den Aktor (Lampensymbol mit blauem Pfeil) schalten zu können, müssen die beiden Symbole miteinander verbunden werden.
2. Damit eine Verbindung hergestellt wird, muss das Lampensymbol des Funktasters per „Drag and Drop“ auf das Lampensymbol mit blauem Pfeil des Aktors gezogen werden. Beim Übereinanderlegen der Symbole in dieser Richtung wird das Aktorsymbol vor dem Ablegen des Funktastersymbolen grün.

Der **aktuelle Schaltzustand der Funktaster/Aktor-Verbindung (an/aus) wird nun auf dem Bildschirm als Lampensymbol mit blauem Pfeil dargestellt und kann durch Anklicken als auch durch Betätigen des Funktasters verändert werden.**

10/2011