

62 JAHRE INNOVATIONEN

**Eltako**  
ELECTRONICS

**Eltako-Funknetz – das blaue Funknetz im Gebäude**

**FVS-Safe**  
Server mit installierter  
Funk-Visualisierungs- und  
Steuerungs-Software FVS

**BSC-BAP**  
Funk-LAN-Access-Point  
(Empfänger und Sender)  
ca. 200 bis 400 m<sup>2</sup> je BSC-BAP

**FAM-USB**  
Funk-Antennen-Modul  
(Empfänger und Sender)  
mit USB-Schnittstelle

**Das Eltako-Funknetz** ist das Funknetz für alle Gebäude.  
Servergestützte Gebäude-Überwachung, -Steuerung und -Visualisierung. Sichere Datenverwaltung mit dem Eltako-FVS-Safe und der fertig installierten Funk-Visualisierungs- und Steuerungs-Software FVS-Home.

- Überwachung und Übertragung der Funk-Informationen unabhängig von der Größe der Gebäude oder Anzahl der Standorte.
- Funk-LAN-Access-Points Eltako-BSC-BAP für je ca. 200 bis 400 m<sup>2</sup> Gebäudefläche mit Datenpuffer und selbstständiger Verwaltung wichtiger Funktionen.
- Funk-Antennen-Modul Eltako-FAM-USB für kleinere Objekte.
- Übertragung von Funk-Telegrammen über längere Distanzen mit den Funk-Powernet-Verbindern Eltako-FPV12 über das Stromnetz.
- Übertragung von Stromzähler-Informationen direkt von der S0-Schnittstelle der Zähler bis zu einer der USB-Schnittstellen des Rechners FVS-Safe mit den Powernet-Zähler-Verbindern Eltako-FPZ12.

Switching on the future 01/2012

Der Eltako-Funk – die ganze Freiheit

## Das Eltako-Funknetz – das blaue Funknetz für alle Gebäude.

**Servergestützte Gebäude-Überwachung, -Steuerung und -Visualisierung. Sichere Datenverwaltung mit dem Eltako-FVS-Safe und der fertig installierten Funk-Visualisierungs- und Steuerungs-Software Eltako-FVS.**

Überwachung und Übertragung der Funk-Informationen unabhängig von der Größe der Gebäude oder Anzahl der Standorte.

Funk-LAN-Access-Points Eltako-BSC-BAP für je 200 bis 400 m<sup>2</sup> Gebäudefläche mit großem Datenpuffer und selbstständiger Verwaltung wichtiger Funktionen.

Funk-Antennen-Modul Eltako-FAM-USB für kleinere Objekte.

Übertragung von Funk-Telegrammen über längere Distanzen mit den Funk-Powernet-Verbindern Eltako-FPV über das Stromnetz.

Übertragung von Stromzähler-Informationen direkt von der S0-Schnittstelle der Zähler bis zu einer der USB-Schnittstellen des Servers FVS-Safe mit den Powernet-Zähler-Verbindern Eltako-FPZ12.

Das Eltako-Funknetz ist vorbereitet, um eine verschlüsselte Datenübertragung mit den Energieversorgern herzustellen. Diese ist die Voraussetzung für künftige lastabhängige Tarifsteuerungen

### Ihr Eltako-Nachrichten Team!

PS: Sollten Sie zukünftig keine Eltako-Nachrichten mehr erhalten wollen, genügt es, wenn Sie uns über die Funktion "Antworten" diese hier zurück schicken. Wir werden Ihre E-Mail-Adresse dann aus dem Verteiler löschen.

- **Download Prospekt "Das Eltako-Funknetz – das blaue Funknetz im Gebäude"**