

62 1949-2011
JAHRE INNOVATIONEN

Eltako
ELECTRONICS

Eltako-Funknetz – das blaue Funknetz im Gebäude

Der Eltako-Funk – die ganze Freiheit



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



BSC-BAP
Funk-LAN-Access-Point
(Empfänger und Sender)
ca. 200 bis 400 m² 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 m² Gebäudefläche mit Datenpuffer und selbständiger 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

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 m² Gebäudefläche mit großem Datenpuffer und selbständiger 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"**