

Evaluation Kit Engineer 2.0



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt die beiliegende Kurzanleitung

Erste Schritte / Installationsanleitung

- Funkschalter anlernen, wie in der Kurzanleitung beschrieben.
- Evaluation Kit auf switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting registrieren.
- Von dort die Dateien für das Evaluation Kit 2.0 herunterladen.
- Treiber installieren.
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- Empfänger über das beiliegende USB-Kabel mit dem PC verbinden.
- Es wird ein virtueller COM Port im System angelegt.
- RadioMonitor Software starten („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). Startet diese nicht, zusätzlich FrameworkdotNet4.0 (oder neuere Version) installieren.
- Wählen Sie den installierten COM Port aus.
- Betätigen Sie einen angelernten Sender. Der NEXT-Button wird aktiv.
- NEXT anklicken und den Sender erneut betätigen. Das Hauptfenster wird angezeigt.

Ihr Funkschalter Set hat die Registrierungsnummer:

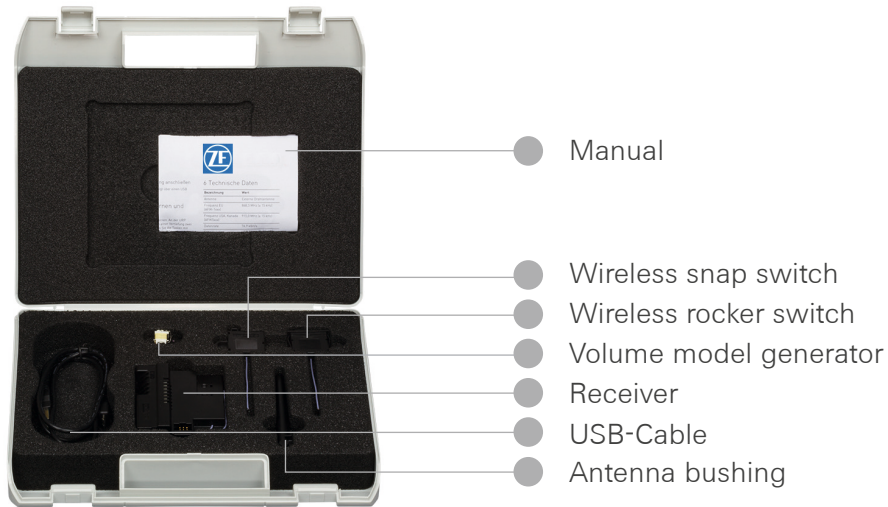
Kp815vS265

Registrieren Sie ihr Evaluation Kit unter:

switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting um Zugang zu weiterführenden Informationen, Unterlagen und zukünftigen Software Updates zu erhalten.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Please read the enclosed manual carefully before using this product

First steps / Getting started

- Commission the wireless switch, as described in the manual.
- Register your evaluation kit at switches-sensors.zf.com/energy-harvesting.
- Download the Evaluation Kit 2.0 files from there onto your computer.
- Install the driver.
- Follow the instructions in the installation wizard.
- Connect the receiver to the computer using the USB cable provided.
- A virtual COM port is created in the system.
- Start the radio monitor software („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). If start fails, install in addition FrameworkdotNet4.0 (or later version).
- Select the installed COM port.
- Actuate the commissioned wireless switch. The NEXT button is activated.
- Click NEXT and actuate the wireless switch again, the main window is displayed.

Your Energy Harvesting Kit Registration Number is:

Kp815vS265

Register your evaluation kit by visiting:

switches-sensors.zf.com/energy-harvesting to receive access to supporting data, literature and future software updates.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt die beiliegende Kurzanleitung

Erste Schritte / Installationsanleitung

- Funkschalter anlernen, wie in der Kurzanleitung beschrieben.
- Evaluation Kit auf switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting registrieren.
- Von dort die Dateien für das Evaluation Kit 2.0 herunterladen.
- Treiber installieren.
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- Empfänger über das beiliegende USB-Kabel mit dem PC verbinden.
- Es wird ein virtueller COM Port im System angelegt.
- RadioMonitor Software starten („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). Startet diese nicht, zusätzlich FrameworkdotNet4.0 (oder neuere Version) installieren.
- Wählen Sie den installierten COM Port aus.
- Betätigen Sie einen angelernten Sender. Der NEXT-Button wird aktiv.
- NEXT anklicken und den Sender erneut betätigen. Das Hauptfenster wird angezeigt.

Ihr Funkschalter Set hat die Registrierungsnummer:

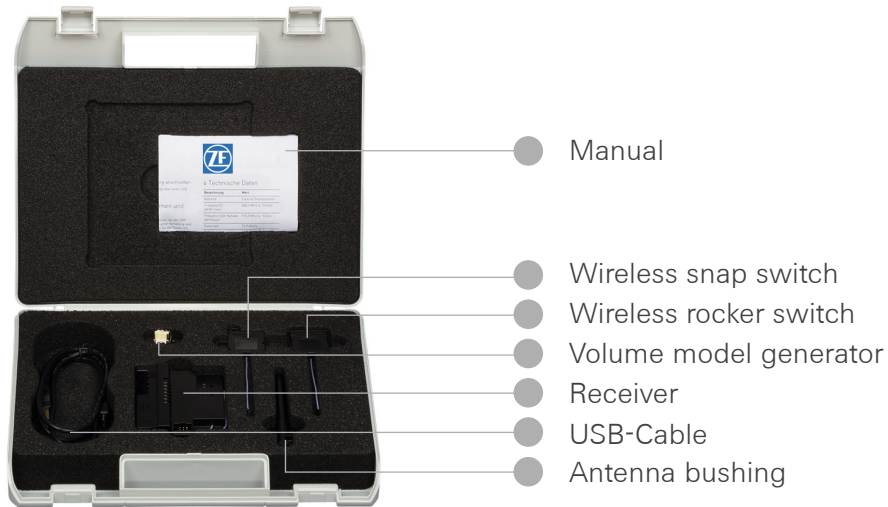
Qd342FTo37

Registrieren Sie ihr Evaluation Kit unter:

switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting um Zugang zu weiterführenden Informationen, Unterlagen und zukünftigen Software Updates zu erhalten.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Please read the enclosed manual carefully before using this product

First steps / Getting started

- Commission the wireless switch, as described in the manual.
- Register your evaluation kit at switches-sensors.zf.com/energy-harvesting.
- Download the Evaluation Kit 2.0 files from there onto your computer.
- Install the driver.
- Follow the instructions in the installation wizard.
- Connect the receiver to the computer using the USB cable provided.
- A virtual COM port is created in the system.
- Start the radio monitor software („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). If start fails, install in addition FrameworkdotNet4.0 (or later version).
- Select the installed COM port.
- Actuate the commissioned wireless switch. The NEXT button is activated.
- Click NEXT and actuate the wireless switch again, the main window is displayed.

Your Energy Harvesting Kit Registration Number is:

Qd342FTo37

Register your evaluation kit by visiting:

switches-sensors.zf.com/energy-harvesting to receive access to supporting data, literature and future software updates.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt die beiliegende Kurzanleitung

Erste Schritte / Installationsanleitung

- Funkschalter anlernen, wie in der Kurzanleitung beschrieben.
- Evaluation Kit auf switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting registrieren.
- Von dort die Dateien für das Evaluation Kit 2.0 herunterladen.
- Treiber installieren.
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- Empfänger über das beiliegende USB-Kabel mit dem PC verbinden.
- Es wird ein virtueller COM Port im System angelegt.
- RadioMonitor Software starten („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). Startet diese nicht, zusätzlich FrameworkdotNet4.0 (oder neuere Version) installieren.
- Wählen Sie den installierten COM Port aus.
- Betätigen Sie einen angelernten Sender. Der NEXT-Button wird aktiv.
- NEXT anklicken und den Sender erneut betätigen. Das Hauptfenster wird angezeigt.

Ihr Funkschalter Set hat die Registrierungsnummer:

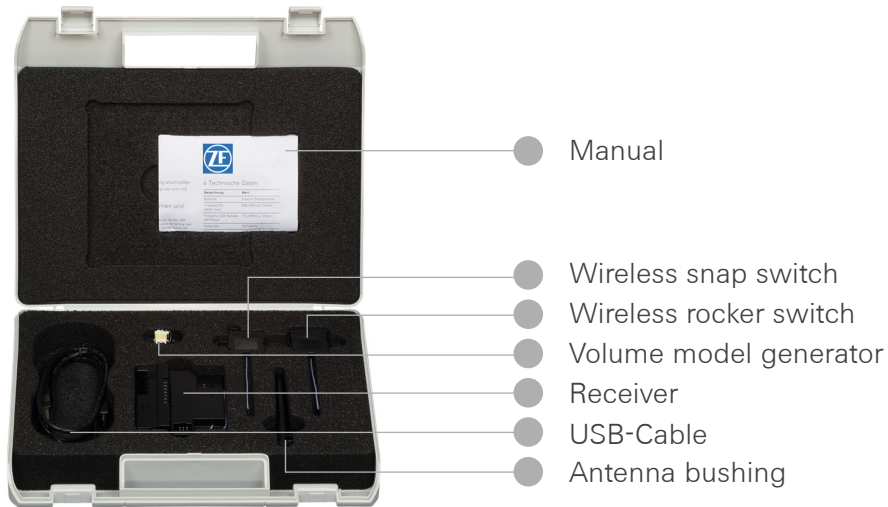
BcS2638ARF

Registrieren Sie ihr Evaluation Kit unter:

switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting um Zugang zu weiterführenden Informationen, Unterlagen und zukünftigen Software Updates zu erhalten.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Please read the enclosed manual carefully before using this product

First steps / Getting started

- Commission the wireless switch, as described in the manual.
- Register your evaluation kit at switches-sensors.zf.com/energy-harvesting.
- Download the Evaluation Kit 2.0 files from there onto your computer.
- Install the driver.
- Follow the instructions in the installation wizard.
- Connect the receiver to the computer using the USB cable provided.
- A virtual COM port is created in the system.
- Start the radio monitor software („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). If start fails, install in addition FrameworkdotNet4.0 (or later version).
- Select the installed COM port.
- Actuate the commissioned wireless switch. The NEXT button is activated.
- Click NEXT and actuate the wireless switch again, the main window is displayed.

Your Energy Harvesting Kit Registration Number is:

BcS2638ARF

Register your evaluation kit by visiting:

switches-sensors.zf.com/energy-harvesting to receive access to supporting data, literature and future software updates.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt die beiliegende Kurzanleitung

Erste Schritte / Installationsanleitung

- Funkschalter anlernen, wie in der Kurzanleitung beschrieben.
- Evaluation Kit auf switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting registrieren.
- Von dort die Dateien für das Evaluation Kit 2.0 herunterladen.
- Treiber installieren.
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- Empfänger über das beiliegende USB-Kabel mit dem PC verbinden.
- Es wird ein virtueller COM Port im System angelegt.
- RadioMonitor Software starten („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). Startet diese nicht, zusätzlich FrameworkdotNet4.0 (oder neuere Version) installieren.
- Wählen Sie den installierten COM Port aus.
- Betätigen Sie einen angelernten Sender. Der NEXT-Button wird aktiv.
- NEXT anklicken und den Sender erneut betätigen. Das Hauptfenster wird angezeigt.

Ihr Funkschalter Set hat die Registrierungsnummer:

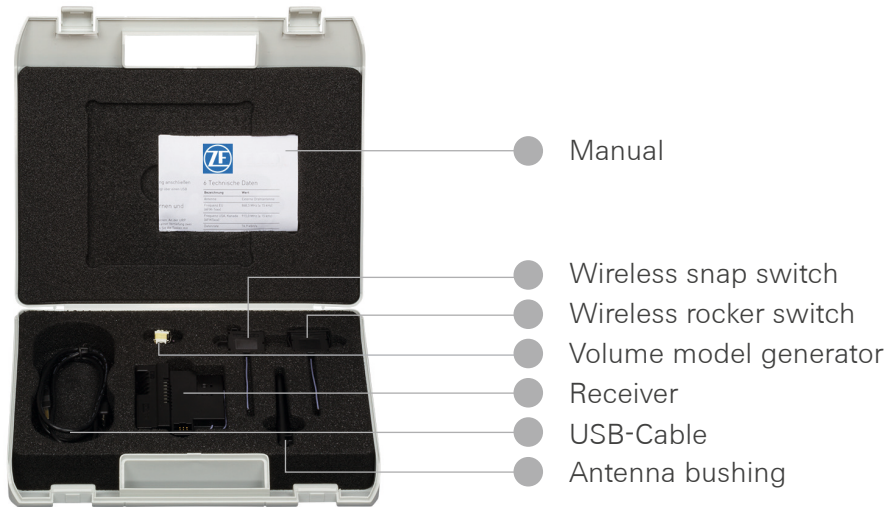
S24TzPEC37

Registrieren Sie ihr Evaluation Kit unter:

switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting um Zugang zu weiterführenden Informationen, Unterlagen und zukünftigen Software Updates zu erhalten.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Please read the enclosed manual carefully before using this product

First steps / Getting started

- Commission the wireless switch, as described in the manual.
- Register your evaluation kit at switches-sensors.zf.com/energy-harvesting.
- Download the Evaluation Kit 2.0 files from there onto your computer.
- Install the driver.
- Follow the instructions in the installation wizard.
- Connect the receiver to the computer using the USB cable provided.
- A virtual COM port is created in the system.
- Start the radio monitor software („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). If start fails, install in addition FrameworkdotNet4.0 (or later version).
- Select the installed COM port.
- Actuate the commissioned wireless switch. The NEXT button is activated.
- Click NEXT and actuate the wireless switch again, the main window is displayed.

Your Energy Harvesting Kit Registration Number is:

S24TzPEC37

Register your evaluation kit by visiting:

switches-sensors.zf.com/energy-harvesting to receive access to supporting data, literature and future software updates.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt die beiliegende Kurzanleitung

Erste Schritte / Installationsanleitung

- Funkschalter anlernen, wie in der Kurzanleitung beschrieben.
- Evaluation Kit auf switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting registrieren.
- Von dort die Dateien für das Evaluation Kit 2.0 herunterladen.
- Treiber installieren.
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- Empfänger über das beiliegende USB-Kabel mit dem PC verbinden.
- Es wird ein virtueller COM Port im System angelegt.
- RadioMonitor Software starten („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). Startet diese nicht, zusätzlich FrameworkdotNet4.0 (oder neuere Version) installieren.
- Wählen Sie den installierten COM Port aus.
- Betätigen Sie einen angelernten Sender. Der NEXT-Button wird aktiv.
- NEXT anklicken und den Sender erneut betätigen. Das Hauptfenster wird angezeigt.

Ihr Funkschalter Set hat die Registrierungsnummer:

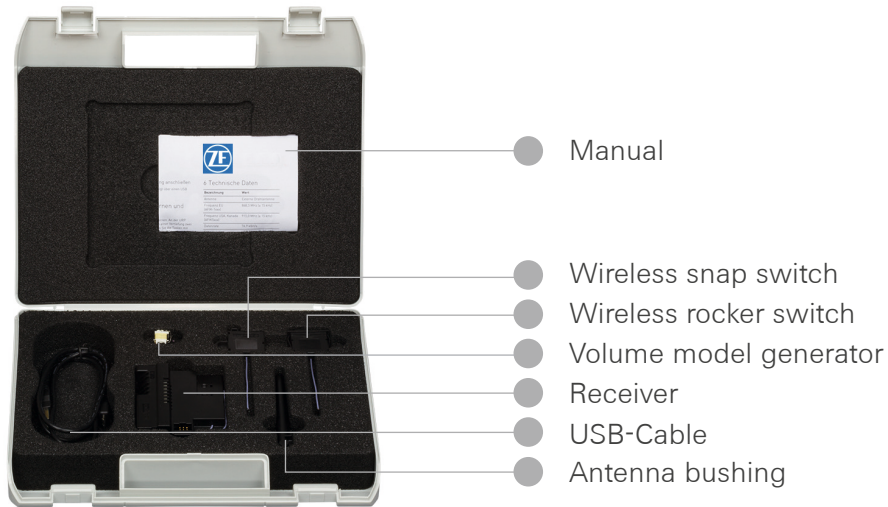
7XFwT346H6

Registrieren Sie ihr Evaluation Kit unter:

switches-sensors.zf.com/de/energy-harvesting um Zugang zu weiterführenden Informationen, Unterlagen und zukünftigen Software Updates zu erhalten.



Evaluation Kit Engineer 2.0



Please read the enclosed manual carefully before using this product

First steps / Getting started

- Commission the wireless switch, as described in the manual.
- Register your evaluation kit at switches-sensors.zf.com/energy-harvesting.
- Download the Evaluation Kit 2.0 files from there onto your computer.
- Install the driver.
- Follow the instructions in the installation wizard.
- Connect the receiver to the computer using the USB cable provided.
- A virtual COM port is created in the system.
- Start the radio monitor software („Cherry_EHS-RF_Software/RadioMonitor.exe“). If start fails, install in addition FrameworkdotNet4.0 (or later version).
- Select the installed COM port.
- Actuate the commissioned wireless switch. The NEXT button is activated.
- Click NEXT and actuate the wireless switch again, the main window is displayed.

Your Energy Harvesting Kit Registration Number is:

7XFwT346H6

Register your evaluation kit by visiting:

switches-sensors.zf.com/energy-harvesting to receive access to supporting data, literature and future software updates.

