

KNX RF Tastmodul (AFIM-1010)

Versionshinweis



Anwendungsbereich

Dieser Versionshinweis gilt für das KNX Tastmodul (AFIM-1010). Dieses ist für den Einsatz in der Gebäudetechnik angedacht. Es kann z.B. für Licht- und Rolladensteuerung verwendet werden. Das Tastmodul ermöglicht die Funkkommunikation mit KNX Geräten und lässt sich über die ETS 5 konfigurieren.

Für die Konfiguration in der ETS 5 Software steht eine Produktdatei zur Verfügung, welche in die ETS geladen werden kann. In dieser Datei können die verfügbaren Funktionen eingestellt werden. Die ETS 5 Produktdatei kann auf der Internetseite des Herstellers heruntergeladen werden.

Um die korrekte Version der Produktdatei zu verwenden, beachten sie bitte die nachfolgende der Versionsübersicht.



Versionsübersicht

Produktversion (Model)	Produktdatei	Dateiversion
Bis Rev. 05 *	ZF_RF_Pushbutton_V1_0.knxprod	V1.0
Rev. 06 *	ZF_RF_Pushbutton_V1_1.knxprod	V1.1

*) : siehe Produktlabel auf der Produktunterseite



Kontakt

ZF Friedrichshafen AG

Electronic Systems

Graf-Zeppelin-Str. 1

91275 Auerbach

Internet: www.switches-sensors.zf.com

E-Mail: switches-sensors@zf.com

KNX RF Push Button Module (AFIM-1010)

Releasenote



Area of application

This release note applies to the KNX Push Button Module (AFIM-1010). This is designed for use in building technology, for example as a light or shutter control switch. The Push Button Module enables wireless communication with KNX RF devices. It can be configured using the ETS 5 software tool.

For configuration using the ETS 5 software, a product file is available. The various functions can be configured using this product file. The product file is available for download via the manufacturers' website.

Please not the following version overview for using the correct version of the product file.



Version overview

Product version (Model)	Product file	File version
Up to Rev. 05*	ZF_RF_Pushbutton_V1_0.knxprod	V1.0
Rev. 06 *	ZF_RF_Pushbutton_V1_1.knxprod	V1.1

*) : see label at bottom side of product



Contact

ZF Friedrichshafen AG

Electronic Systems

Graf-Zeppelin-Str. 1

91275 Auerbach

Germany

Internet: www.switches-sensors.zf.com

E-Mail: switches-sensors@zf.com