

KNX Raumtemperaturregler Fan Coil
 Art. Nr.: TRD LS 9248, TRD A 5248

Versionen der Gerätefirmware und der Applikationen:

Die Firmware wird im Gerätedisplay im Auslieferungszustand und im Programmiermodus angezeigt.

Wird eine ältere ETS-Applikation in ein Gerät mit neuerer Firmware geladen, ist die Kombination funktionsfähig, aber die funktionalen Erweiterungen werden nicht genutzt.
 Wird eine neuere ETS-Applikation in ein Gerät mit älterer Firmware geladen, ist die Kombination funktionsfähig, aber die funktionalen Erweiterungen werden nicht genutzt.

Das Gerät ist nicht updatefähig.

Datum	Geräte-ID	Firmware		Änderung	Applikation			ETS Produkt-Datei
		KNX	HMI		Name	Nummer	Version	
bis 2020-12	V0.0	0v00r19	1v01r02		Raumtemperaturregler Fan Coil 111111	1111	1.1	de_TRDx5248_20170626.knxprod
ab 2021 - 01	V0.1	0v00r21	1v01r02	Sollwertverschiebung über Stufen und über Offset Konvertierung der Stellgrößenausgangswerte als Drehwinkel für Drehantriebe	Raumtemperaturregler Fan Coil 111112	1111	1.2	de_TRDx5248_20210108.knxprod

KNX temperature controller fan coil
 Ref. No.: TRD LS 9248, TRD A 5248

Device firmware and application versions:

Firmware version is shown in the device display in the delivery state and in programming mode.

If an older ETS application is loaded into a device with newer firmware, the combination is functional, but the functional extensions are not in use.
 If a newer ETS application is loaded into a device with older firmware, the combination is functional, but the functional extensions are not used.

The device cannot be updated.

Date	Device-ID	Firmware		Improvement	Application			ETS Product-File
		KNX	HMI		Name	Number	Version	
Up to 2020-12	V0.0	0v00r19	1v01r02		Temperature controller fan coil 111111	1111	1.1	en_TRDx5248_20170626.knxprod
2021 – 01 or higher	V0.1	0v00r21	1v01r02	Setpoint shift via levels and via offset Conversion of the control variable output values into a control variable for a rotary actuator	Temperature controller fan coil 111112	1111	1.2	en_TRDx5248_20210108.knxprod