

Version History – thanos KNX ETS4 Application

Version	Description
12072018	<ul style="list-style-type: none"> - Application program V1.4 - Bugfix Heartbeat selection Communication objects 28-39 assignment corrected
08032016	<ul style="list-style-type: none"> - Application program V1.4 - Communication object "Show Message" and "Info Message" shifted to upper position Following communication objects are renumbered! - Size of object 127 to 130 varies 1 Bit or 2 Bytes depend of parameter - Fan stage object 143 may be configured including "Auto" - Parameter order changed Display [02], Messages [03], Setpoints [04], Keys[05], Channels [06]
24022015	<ul style="list-style-type: none"> - Application program V1.2 - Solve error message "The device is not compatible with the line's medium type"
06022015	<ul style="list-style-type: none"> - Application program V1.2 - Parameter for mixing degree regarding temperature and humidity added - Extended name for set point (14 characters) - Extended name for external values (14 characters) - Dimming objects 61..70 removed - Scene channels, objects 61..70 added - Fan coil stage objects 141..143 limited to 1 byte - Fan coil stages 144..146 are bidirectional, now - Bugfix: PWM cycle time for controller 1..6 (indication in seconds)
09042013	<ul style="list-style-type: none"> - Application program V1.0 - Renaming "Actuating Variable" into "Control Variable" at parameter page - Display failure of space characters on some operating systems regarding ETS3/ETS4 - Limitation of Submenus (0...4) at parameter page - "Show Submenus only" default value changed to "Off"
06112012	First BETA release of the thanos KNX ETS3 application.

Versionshistorie – thanos KNX ETS4 Applikation

Version	Beschreibung
12072018	<ul style="list-style-type: none"> - Applikationsprogramm V1.4 - Bugfix Heartbeat Auswahl Datenpunkte 28-39 werden korrekt zugeordnet
08032016	<ul style="list-style-type: none"> - Applikationsprogramm V1.4 - Kommunikationsobjekte "Zeige Meldung" und "Infotext" wurden nach vorne verschoben. Die nachfolgenden Kommunikationsobjekte sind neu nummeriert - Objekte 127 bis 130 je nach Parametrierung 1 Bit, bzw. 2 Byte groß - Lüfterstufenobjekt 143 kann mit „Auto“ konfiguriert werden - Parameterreihenfolge geändert Display[02] , Textmeldung [03], Sollwerte [04], Tasten [05], Kanäle [06]
24022015	<ul style="list-style-type: none"> - Applikationsprogramm V1.2 - Behebt Fehlermeldung „Das Gerät ist mit dem Medientyp der Linie nicht kompatibel“
06022015	<ul style="list-style-type: none"> - Applikationsprogramm V1.2 - Parameter für externen Mischanteil für Temperatur und Feuchte hinzugefügt - Bezeichnung für Sollwerte erweitert auf 14 Zeichen - Bezeichnung für Externe Werte erweitert auf 14 Zeichen - Wegfall der Dimmobjekte 61..70 - Szenenkanäle, Objekte 61..70 hinzugefügt - Lüfterstufenobjekte 141..143 sind jetzt 1 Byte groß - Lüfterstufenobjekte 144..146 sind jetzt bidirektional - Bugfix: PWM Zykluszeit der Regler 1..6 (Angabe in Sekunden)
09042013	<ul style="list-style-type: none"> - Applikationsprogramm V1.0 - Umbenennung „Actuating Variable“ in „Control Variable“ auf der Parameterseite - Darstellungsproblem von „Leerzeichen“ auf manchen Betriebssystemen in der ETS3/ETS4 - Begrenzung der Untermenüs (0..4) auf der Parameterseite - „Nur Untermenüs anzeigen“ Standarteinstellung auf „Aus“ geändert
06112012	Erste Veröffentlichung der thanos KNX ETS3 BETA Applikation.