

Veröffentlichungs-Datum Release date	Version	Änderungen	Changes
30.11.2020	2.02.-20/11/26	<ul style="list-style-type: none"> • Display-Abschaltautomatik: Empfindlichkeit Helligkeitssensor einstellbar • Handbuch und Versionsverlauf sind unter Systemeinstellung > Geräteinformationen einsehbar • Licht: Auswahl Schalten oder Dimmen am Display möglich • Optimierung Sicherheitsmodul (Zuordnung der Signalgeber bei Überfallmelder) • Optimierung Anzeige von Messwertänderungen bei Außentemperatur, Feuchtigkeit, CO₂ • Optimierungen bei Zeit-Kommunikation mit KNX • Optimierung bei Fensterautomatik • Optimierungen im Temperaturregler (Sollwerte, HVAC-Status-Umschaltung) 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic display switch-off: sensitivity of brightness sensor adjustable • Manual and version history can be viewed under System settings > Device information • Light: Switching or dimming can be selected on the display • Optimisation of the safety module (allocation of the signalling devices for attack alarm) • Optimisation display of changes in measured values for outside temperature, humidity, CO₂ • Optimisation of time communication with KNX • Optimisation for window automation • Optimisations in the temperature controller (setpoints, HVAC status switching)
18.01.2021	2.02-21/01/18	<ul style="list-style-type: none"> • Netzwerkkompatibilitätsmodus für Ethernet • Optimierung beim Webradio • Optimierung Anzeige der Wärmestrahlung 	<ul style="list-style-type: none"> • Network compatibility mode for Ethernet • Optimisation for web radio • Optimisation of global radiation display
02.02.2021	2.02-21/02/01	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierung CO₂ im Menü Fensterautomatik 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation CO₂ in the window automation menu
09.02.2021	2.02-21/02/09	<ul style="list-style-type: none"> • Update Teamviewer auf Version 15.14.35 	<ul style="list-style-type: none"> • Update Teamviewer to version 15.14.35
02.03.2021	2.02-21/03/02	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierung der KNX-Kommunikation bei Antrieben • Optimierung beim LAN-Verbindungsaufbau 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation of KNX communication for drives • LAN connection optimisation
03.03.2021	2.02-21/03/03	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierung bei Modusumschaltung des Temperaturreglers 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation for mode switching of temperature controller
13.04.2021	2.02-21/04/13	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienoberfläche Detailoptimierung • Optimierung bei Jalousieautomatik • Optimierung Lüfterautomatik: Lüftungsstärke 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation of details of the user interface • Optimisation of sunblind automation • Optimisation of ventilation automation: fan speed
10.05.2021	2.02-21/05/10	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierung Temperaturregelung Nebenstelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation of temperature control extensions
21.07.2021	2.02-21/07/21	<ul style="list-style-type: none"> • Startseiten-Schaltfläche "Gebäude auf Automatik" • Beschattungsautomatik: Referenzfahrt auswählbar • Optimierung Texte Bedienoberfläche 	<ul style="list-style-type: none"> • Startpage button "Building on automatic" • Shading automation: reference run can be selected • Optimisation user interface texts
28.09.2021	2.02-21/09/28	<ul style="list-style-type: none"> • Bildschirmschoner kann durch langes Drücken der Home-Taste gestartet werden • Optimierung der Touchfunktion • Optimierungen Texte und Bedienungslogik • Optimierungen bei der Beschattungsautomatik 	<ul style="list-style-type: none"> • Screen saver can be started by long pressing the home button • Optimisation of the touch function • Optimisation of texts and operating logic • Optimisation of the automatic shading system
30.11.2021	2.02-21/11/30	<ul style="list-style-type: none"> • Bei gesperrtem Ausgang sind die manuellen Bedienelemente inaktiv. Automatikbefehle werden erst nach dem Aufheben der Sperre auf den Bus gesendet 	<ul style="list-style-type: none"> • When the output is locked, the manual controls are inactive. Automatic commands are only sent on the bus after the lock has been removed
09.02.2022	2.02-22/02/04	<ul style="list-style-type: none"> • Beschattungen werden verzögert in den Manuellmodus versetzt, nach dem die Manuellfahrt beendet ist • Optimierung Ansicht Automatikmenü • Optimierung beim Dimmer 	<ul style="list-style-type: none"> • Shades are set to manual mode with a delay after the manual drive has ended • Optimisation of view in automatic menu • Optimisation with dimmer
02.04.2022	2.02-22/04/01	<ul style="list-style-type: none"> • Externe Umschaltung von Automatik auf Manuell wenn ein Schalten-Kommunikationsobjekt mit S-Flag empfangen wird (nur mit KNX-Controller Version ab 0.1.6) • Bei Status "Sicherheit" wird nur das Sicherheitsobjekt gesendet (kein Einfahr-Befehl) • Pfeiltasten beim Temperaturregler können ausgeblendet werden (über Menü Installation) • Drehrichtung veränderbar für Bedienung Lang-/Kurzzeit (über Menü Installation) • Uhrzeit auf Startseite wird größer dargestellt • Umstellung Format Uhrzeit/Datum auf AM/PM 	<ul style="list-style-type: none"> • External switching from automatic to manual when a switching communication object with S flag is received (only with KNX controller version from 0.1.6) • If the status is "Safety", only the safety object is sent (no retraction command) • Arrow keys on temperature controller can be hidden (via installation menu) • Direction of rotation can be changed for long/short time operation (via installation menu) • Time on start page is displayed larger • Change of format für time/date to AM/PM
08.07.2022	2.02-22/07/08	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierung bei Lüftungssperre 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation for ventilation lock
01.08.2022	2.02-22/08/01	<ul style="list-style-type: none"> • Detailoptimierung Bedienoberfläche 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation of details of the user interface