
BUILDING AND HOME AUTOMATION SOLUTIONS

Release Note

Smart Access Point Pro

[Click here for English Release Note](#)

[Klicken Sie hier für die Softwareinformation auf Deutsch](#)

<https://www.busch-jaeger.de/busch-accesscontrol>

<https://new.abb.com/low-voltage/products/building-automation/product-range/abb-accesscontrol>

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. ABB shall in no case be liable under, or in connection with, the document towards any person or entity, to which the document has been made available, in view of any damages or losses - irrespective of the legal grounds.

In particular ABB shall in no event be liable for any indirect, consequential or special damages, such as – but not limited to – loss of profit, loss of revenue, loss of earnings, cost of capital or cost connected with an interruption of business. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. © Copyright 2020 ABB. All rights reserved

BUILDING AND HOME AUTOMATION SOLUTIONS

Release Note

Smart Access Point Pro

Product name	Smart Access Point Pro
Product type	D04011-03, D04011
Order code	2TMA400260W0008, 2TMA400260W0002
Latest change	Firmware Update, October 2025

Current Status:

Product Type	Order Code		Firmware
D04011-03	2TMA400260W0008		HGM52-CS-SmartAP_MAIN_V6.63_20250530_for_local_upload_upgrade_customer.fw
D04011	2TMA400260W0002		HGM52-CS-SmartAP_MAIN_V6.63_20250530_for_local_upload_upgrade_customer.fw

NOTE:

We recommend ensuring that devices are always installed and operating using the latest firmware and software versions. Claims for defects or damages due to the use of software or firmware versions that have not been kept up to date will not be accepted.

FIRMWARE

Product Type	Version	Release Date	Updates and Release Notes
DO4011*	6.63	October 2025	<p>New Feature: If a 5" Outdoor Station with a physical address other than <i>00101</i> is added manually or via automatic search in the SmartAP, and no other outdoor station with that address exists, a message now prompts the user to change its physical address under <i>Advanced Settings</i> to ...01.</p> <p>Updates and bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> The “BETA” label has been removed from the SIP settings page. Applied the latest security patches to strengthen system cybersecurity. Fixed minor bugs.
DO4011*	6.62	June 2025	<p>New Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> The cardholder's name is now additionally displayed in the event log. The system now prompts for upgrades when builds share the same version number but differ in compilation date. The process for modifying and displaying device aliases has been standardized across all interfaces. Enabled SIP server and DTMF configuration for third-party SIP server integration on the following devices: <ul style="list-style-type: none"> IP Touch 10 (> FW: 3.10) IP Touch 7 (> FW: 3.03) <p>Updates and bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Refined UI text for better clarity and usability Resolved several known bugs
DO4011*	6.61	April 2025	<p>New Features</p> <ul style="list-style-type: none"> Access Control Time Profiles: Outdoor stations with access control functionality (PIN code, NFC, and QR code support) can now define time profiles for access. The time profile can be defined for each pin code, for each NFC card and for each QR code (with unlimited lifetime). Extended Support for Outdoor Stations 5": 5" outdoor stations can now be added and configured as private door stations (2nd-OS). New Device Support: The OneTouch 7" indoor station is now supported in Welcome IP. <ul style="list-style-type: none"> Requirement: OneTouch firmware V2.0. Enhanced Privacy Settings: <ul style="list-style-type: none"> Snapshot recording can now be disabled via Smart AP, either for individual indoor stations or globally for all indoor stations. Surveillance call to outdoor stations (5" and OS with pushbutton) can be globally disabled. Support for Mini OS will be added in the next firmware version

			<p>Updates & Bug Fixes</p> <ul style="list-style-type: none"> Fixed the problem in the case that the SmartAP shows the wrong firmware version of the RF repeater when the repeater is connected to an RF/IP gateway. Various bug fixes Various translation improvements
DO4011*	6.60	Jan 2025	<p>New Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Welcome IP <ul style="list-style-type: none"> Added IP2.0 support for MiniOS-ID. <ul style="list-style-type: none"> Prerequisite: MiniOS-ID version should be >= V1.12 SIP client support for Outdoor station: Outdoor station (OS 5" & push-button OS) can be connected directly to a 3rd party SIP server, e.g. Cisco CallManager, Unify Openscape, AVM Fritzbox. <ul style="list-style-type: none"> Prerequisite: Outdoor station firmware >= V1.56 Outdoor station Mini IC & ID are <u>not supported</u> If the SIP client is configured on the outdoor station, the indoor station can no longer receive the door call from this outdoor station. <p>Updates and bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Supports display and editing of device alias on diagnostics page. Firmware upload speed optimised. Multicast forwarding setting item to the IP address setting page of the indoor station: If there is a secondary indoor or outdoor station on the private network (apartment/unit network), then multicast forwarding must be enabled in the network settings of the main indoor station of the unit, otherwise it must be disabled. Note that in a project with several main indoor stations, multicast forwarding only needs to be configured in the main indoor station if there are other secondary indoor stations on the private network (home network/unit network). Various bug fixes Various translation improvements.
DO4011*	6.59	August 2024	<p>New Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Welcome IP <ul style="list-style-type: none"> Group Call: Indoor stations can be combined into call groups. Each call group can have its own call button on the outdoor station. Call forwarding: Door calls can be forwarded to another indoor station if required. Up to 10 different call forwarding options can be defined, including time profiles. Call buttons of outdoor stations with physical buttons can now be assigned to indoor stations in a user-defined order.

		<ul style="list-style-type: none"> ○ IP Touch 10 new user interface (FW V3.05): Firmware upgrade from the default user interface to the latest new user interface. <p>Important note: Please upgrade devices to V2.53 ("Firmware V2.53") first. Upgrading from V2.44 or older to 3.x is not possible. Please refer to the How To Guide for more details: ["How to Guide"]. ["How to Guide"].</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ IP Touch 7 new user interface (FW V3.0): Firmware upgrade from the default user interface to the latest new user interface. <p>Important note: Please upgrade devices to V2.53 ("Firmware V2.53") first. Upgrading from V2.44 or older to 3.x is not possible. Please refer to the How To Guide for more details: ["How to Guide"]. ["How to Guide"].</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Group call function for concierge stations (guard unit): When the main concierge station is called, the secondary concierge stations can simultaneously receive the door call (group call). The group call can be activated by connecting the secondary concierge stations to the main concierge station. This is done as follows: Go to 'Settings for several Concierge stations' on the page of the relevant Concierge station and connect the Concierge station to the main Concierge station. ○ Trust-All button: Simplified trusting for Welcome devices. When a new Welcome device is added, the 'Trust All' feature can be used to create a trust list for outdoor stations, IP actuators and indoor stations with a single click. If you need to specify or change the trusting device list, you can still jump to the details of each device's trust list. <p>To use the new features, the following firmware versions must be installed on the terminals</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ IP touch7 V3.00 (New UI) ▪ IP touch10 V3.05 (New UI) ▪ IP Touch 10 V2.53 (Current UI) ▪ IP Touch 7 V2.53 (Current UI) ▪ IP touch Lite: V1.12 ▪ Audio IS: V1.25 ▪ SmartAP: V6.59 ▪ Guard Unit: V1.57 ▪ Outdoor Stations: V1.55 ▪ Mini Outdoor Stations-IC (H813.6P.-A-..): V1.17 <p>Updates and bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Device Diagnostics: The Device Diagnostics page now supports sorting the device list by physical address, device type, IP, etc.
--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> Device Alias: Outdoor Station, IPA, Guard Unit and Lift Controller can now be renamed as desired (different from the names displayed by the system). Indoor stations: Batch function to disable multicast forwarding for indoor stations in private networks. RF Repeater: Support for multi-version remote upgrades for online updates. The SmartAP can search for an intermediate version and install it if necessary. Various translation improvements. 																																	
D04011*	6.56	Jun 2024	<p>New features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Support for indoor stations with a new UI and legacy UI Support new cylinder based on ST SoC plattform <p>Updates and bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fixed a critical issue where communication between the SmartAP and the RF/IP gateway was interrupted or terminated when the SmartAP received a new IP address. This could occur due to a reboot, power recovery or an unspecified time interval (DHCP lease timeout). Fixed an issue where the online update page would show devices with the old version, even though the latest version was installed. 																																	
D04011*	6.55	April 2024	<p>New features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Welcome IP: <ul style="list-style-type: none"> New support for DHCP and static IP addressing according to standard network rules for all Welcome IP devices. Cutomer can chose between ABB Legacy mode or DHCP/Static adresing. <p>To use the new featur, the following FW version must be installed on the field devices:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gerätename</th> <th>Abkürzung</th> <th>Software-Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SmartAP</td> <td>SmartAP</td> <td>V6.55</td> </tr> <tr> <td>IP Touch 10</td> <td>IP Touch 10</td> <td>V2.44</td> </tr> <tr> <td>IP Touch 7</td> <td>IP Touch 7</td> <td>V2.44</td> </tr> <tr> <td>IP Touch Lite 7</td> <td>IP Touch Lite 7</td> <td>V1.10</td> </tr> <tr> <td>Außenstation</td> <td>OS</td> <td>V1.53</td> </tr> <tr> <td>Concierge Station</td> <td>GU</td> <td>V1.54</td> </tr> <tr> <td>IP-Aktor</td> <td>IPA</td> <td>V1.17</td> </tr> <tr> <td>IP-Aufzugsteuerung</td> <td>IPEC</td> <td>V1.15</td> </tr> <tr> <td>Audio IP</td> <td>Audio IP</td> <td>V1.22</td> </tr> <tr> <td>Mini-Außenstation Video mit IC</td> <td>Mini OS (IC)</td> <td>V1.13</td> </tr> </tbody> </table> <p>In the ABB legacy mode, is now allowed to connect private marked devices directly to the central POE/switch. Limitations are per unit: 2x private OS, 1x primary and 3x secodary indoor stations, 2x private Ip actiators</p>	Gerätename	Abkürzung	Software-Version	SmartAP	SmartAP	V6.55	IP Touch 10	IP Touch 10	V2.44	IP Touch 7	IP Touch 7	V2.44	IP Touch Lite 7	IP Touch Lite 7	V1.10	Außenstation	OS	V1.53	Concierge Station	GU	V1.54	IP-Aktor	IPA	V1.17	IP-Aufzugsteuerung	IPEC	V1.15	Audio IP	Audio IP	V1.22	Mini-Außenstation Video mit IC	Mini OS (IC)	V1.13
Gerätename	Abkürzung	Software-Version																																		
SmartAP	SmartAP	V6.55																																		
IP Touch 10	IP Touch 10	V2.44																																		
IP Touch 7	IP Touch 7	V2.44																																		
IP Touch Lite 7	IP Touch Lite 7	V1.10																																		
Außenstation	OS	V1.53																																		
Concierge Station	GU	V1.54																																		
IP-Aktor	IPA	V1.17																																		
IP-Aufzugsteuerung	IPEC	V1.15																																		
Audio IP	Audio IP	V1.22																																		
Mini-Außenstation Video mit IC	Mini OS (IC)	V1.13																																		

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Device online status and diagnostics monitor for Welcome IP devices ○ Create security certificate in Smart Access Pro to support advanced ETS secure functionality for PID online download • Smart Access Point Pro: Resetting the WLAN password in AP mode. Press and hold the reset button for 10 seconds to reset the WLAN access point to the factory settings within 120 seconds of restarting. • AccessControl: Support for cylinders based on new chipset platform <p>Updates and bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIP & API marked as BETA implementation • Various translation improvements • Cyber security improvements
	6.46	September 2023	<p>New device support:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Touch Lite 7 <p>New features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indoor station view: Sorting of icons by device (IP touch 7, IP touch 10, IP touch lite 7, Audio IP) with possible sub-categorisation by building and floor. <p>Updates and bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Improved search routine for ONVIF devices: New Axis ONVIF cameras are now supported. • Various translation improvements • Cyber security improvements
D04011*	6.38	August 2023	<p>New Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Door Entry Local API for Welcome IP & AccessControl: The Door Entry Local API can be accessed directly from the local network. For more information please visit: https://developer.eu.mybuildings.abb.com/documentation • Door Entry Cloud API for Welcome IP & AccessControl: The Door Entry Cloud API can be accessed directly from the ABB Cloud. For more information please visit: https://developer.eu.mybuildings.abb.com/documentation • Built-in SIP server: The Smart Access Point Pro can now act as a SIP server, supporting 3rd party SIP client devices and applications. • SIP Client feature for outdoor stations: The outdoor stations can also be integrated into an IP-PBX as a SIP client. The settings can be enabled in the Smart Access Point. <p>Requirements:</p> <p>Outdoor station firmware ver: V1.47</p> <p>Updates and bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Various translation improvements

			<ul style="list-style-type: none"> • Cyber security improvements
D04011*	6.26	Februar 2023	<p>New device support:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elevator Controller <ul style="list-style-type: none"> ○ BJE: H8308-3, 2TMA130161W0003 ○ ABB: H8308, 2TMA130161W0003
D04011*	6.16	November 2022	<p>New features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The maximum number of supported devices in an installation has been increased from 600 to 1500: The Smart Access Point can now manage up to 1000 Welcome IP devices and 500 Access Control devices at the same time. • To enhance the privacy management of the users and visitors, the surveillance call of the outdoor station can now be activated/deactivated via SmartAP. This means when the feature is set off via smart access point, then the residents are not allowed to initiate a surveillance call of the outdoor station without an incoming door call. <p>Updates:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The preview image of the IP Actuator has been updated <p>Bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Various translation improvements • Cyber Security improvements
D04011*	V5.9x	March 2022	<p>New device support:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audio Indoor Station <p>New features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • User management: <ul style="list-style-type: none"> ○ Additional checkbox in the authorisation process to define whether the user is allowed to open the door in case of a power failure in the building, malfunction in the building communication and other system-relevant failures. The user rights for each door are stored locally in the cylinder. Up to 350 access authorisations can be stored per cylinder. Only the first and only one transponder of each user can be stored in the cylinder. This option is not recommended if the user also has a time-based access restriction (time profile). ○ Setting a password for a new user is now optional. The password only needs to be set if the user wants to use the Welcome APP or need an access to the web interface of the Smart Access Point. ○ Passwords for new users can now be easily generated with the new "Generate Password" feature. <p>Bug fixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Improvement of the user role "Admin". The admin no longer automatically has access authorisation to all doors with his tag. The access authorisation must now be assigned individually, as is the same procedure for the other user roles.

			<ul style="list-style-type: none"> Communication improvements for RF/IP Gateway on LAN 2 (Unit network on Lan 2 / Building network on LAN1). Communication improvements with door intercom devices on Lan1. In some cases it happened that the device scan did not find any devices (e.g. "Unit network / Building network" on LAN1 and no router on unit network). This is now fixed. Various translation improvements Cyber Security improvements
D04011*	V5.73	December 2021	<ul style="list-style-type: none"> Project backups from the Smart Access Point Lite (D04012*) can now be imported into the Smart Access Point Pro. The search window in the "Door Entry" area can now be hidden during the search process. The search for new devices is not interrupted in this case. Time-limited or unlimited pin codes can now be assigned to each individual user in connection to the Video Outdoor Station, touch 5". Time-limited QR codes and time-limited/unlimited pin codes can be created in the Welcome APP and are stored in the Smart Access Point Pro. A predefined user is created automatically in the user management and will be assigned to all outdoor stations. Prerequisite: Video Outdoor Station touch 5" FW:V1.25; Smart AccessPoint Pro FW: V5.73, Welcome APP V3.9.13 Name lists for the Video Outdoor Station, touch5" and for the "IP touch 7" & 10" are now displayed correctly. The "First name" field in the "touch 5" and "IP touch 7" & 10" outdoor station menu is no longer a mandatory field. Optimisation of alarm handling, e.g. in case of supposed connection interruptions. The second network interface on the Smart Access Point Pro is now enabled. This allows separate networks to be set up between the building network and the unit network. Correction of access rights for the user role "User". The user has no longer the possibility to activate or deactivate the office mode for the cylinder. The sabotage alarm on the Smart Access Point is now deactivated by default. This can be reactivated by the administrator if required. Extended filter function in the "Notification" area. E.g. all entries highlighted with a search can be now deleted at once. All alarms, protocols and notifications can now be deleted at once. Improvements in cyber security, e.g. access to the web interface of the Smart Access Point is now only possible via https. Optimisation of remote access via the myBuildings portal of the web interface to the Smart Access Point. Various improvements in the menu names, e.g. in the IP actuator menu Various translation improvements
	V5.37	April 2021	<ul style="list-style-type: none"> The battery status is now displayed correctly again Cyber Security improvements Various translation improvements

HAUS- UND GEBÄUDEAUTOMATION

Softwareinformation

Smart Access Point Pro

Produktnamen Smart Access Point Pro

Produkttyp D04011-03, D04011

Bestellnummer 2TMA400260W0008, 2TMA400260W0002

Aktuelle Version Firmware Update, Oktober 2025

Aktueller Status:

Produkttyp	Bestellnummer		Firmware
D04011-03	2TMA400260W0008		HGM52-CS-SmartAP_MAIN_V6.63_20250530_for_local_upload_upgrade_customer.fw
D04011	2TMA400260W0002		HGM52-CS-SmartAP_MAIN_V6.63_20250530_for_local_upload_upgrade_customer.fw

BEMERKUNG:

Wir empfehlen Ihnen, immer die aktuellste Softwareversion zu installieren. Ansprüche aus Mängeln oder Schäden aufgrund einer nicht aktuell gehaltenen Softwareversion können nicht geltend gemacht werden.

FIRMWARE

Produkttyp	Version	Erscheinungsdatum	Updates und Release Notes
D04011*	6.63	Oktober 2025	<p>Neue Funktion: Wenn eine 5"-Außenstation mit einer anderen physischen Adresse als 00101 manuell oder über die automatische Suche in SmartAP hinzugefügt wird und keine andere Außenstation mit dieser Adresse vorhanden ist, wird nun eine Meldung angezeigt, die den Benutzer auffordert, die physische Adresse der 5"-Außenstation unter Erweiterte Einstellungen auf ...01 zu ändern.</p> <p>Aktualisierungen und Fehlerbehebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kennzeichnung "BETA" wurde auf der Seite SIP-Einstellungen entfernt. Die neuesten Sicherheitspatches wurden angewendet, um die Systemsicherheit zu erhöhen. Kleinere Fehlerbehebungen.
D04011*	6.62	Juni 2025	<p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Der Name des Karteninhabers wird nun zusätzlich im Ereignisprotokoll dargestellt. Das System zeigt nun Upgrade-Hinweise an, wenn Builds die gleiche Versionsnummer, aber unterschiedliche Kompilierungsdaten aufweisen. Die Bearbeitung und Anzeige von Gerät-Aliasnamen wurde über alle Benutzeroberflächen hinweg vereinheitlicht. SIP-Server- und DTMF-Konfiguration für die Anbindung an Drittanbieter-SIP-Server ist nun auf folgenden Geräten möglich: <ul style="list-style-type: none"> IP Touch 10 (ab Firmware-Version 3.10) IP Touch 7 (ab Firmware-Version 3.03) <p>Aktualisierungen und Fehlerbehebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Überarbeitung der Benutzeroberflächentexte zur besseren Verständlichkeit und Nutzerführung Verschiedene Fehlerkorrekturen
D04011*	6.61	April 2025	<p>Neue Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> Zeitprofile für Zutrittskontrolle: Außenstationen mit Zutrittskontrollfunktion (PIN-Code-, NFC- und QR-Code-Unterstützung) ermöglichen nun die Definition von Zeitprofilen für den Zutritt. Das Zeitprofil kann für jeden Pin-Code, für jeden NFC-Karte und für jeden QR-Code (mit unbegrenzter Lebensdauer) definiert werden. Erweiterte Unterstützung für Außenstationen: Außenstationen mit 5"-Display können nun als private Außenstation (2nd-OS) hinzugefügt und konfiguriert werden.

			<ul style="list-style-type: none"> • Neue Geräteunterstützung: Die Innenstation <i>OneTouch 7"</i> wird nun in <i>Welcome IP</i> unterstützt. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Voraussetzung: <i>OneTouch</i> Firmware V2.0 • Erweiterte Privatsphäre-Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Die Aufnahme von Schnappschüssen kann nun über den <i>Smart AP</i> deaktiviert werden – entweder für einzelne Innenstationen oder global für alle Innenstationen. ◦ Überwachungsanrufe an Außenstationen (5" und Standard Außenstation) können global deaktiviert werden. Die Unterstützung für Mini OS erfolgt im nächsten Firmwareversion <p>Aktualisierungen & Fehlerbehebungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wurde ein Problem behoben, bei dem der SmartAP die falsche Firmware-Version des RF-Repeater anzeigte, wenn der Repeater mit einem RF/IP-Gateway verbunden war. • Verschiedene Fehlerkorrekturen • Diverse Verbesserungen in den Übersetzungen.
D04011*	6.60	Januar 2025	<p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Willkommen IP <ul style="list-style-type: none"> ◦ IP2.0-Unterstützung für MiniOS-ID hinzugefügt. <ul style="list-style-type: none"> - Voraussetzung: MiniOS-ID Version sollte >= V1.12 sein ◦ SIP-Client-Unterstützung für Außenstationen: Außenstation (OS 5" & Taster-OS) kann direkt an einen SIP-Server eines Drittanbieters angeschlossen werden, z.B. Cisco CallManager, Unify Openscape, AVM Fritzbox. ◦ Voraussetzung: Außenstation Firmware >= V1.56 ◦ Außenstation Mini IC & ID werden nicht unterstützt ◦ Achtung: Wenn der SIP-Client auf der Außenstation konfiguriert ist, kann die Innenstation den Türruf von dieser Außenstation nicht mehr empfangen. <p>Aktualisierungen und Fehlerbehebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt die Anzeige und Bearbeitung von Gerät-Alias auf der Diagnoseseite. • Die Geschwindigkeit des Firmware-Uploads wurde optimiert. • Einstellungsmöglichkeit für Multicast-Weiterleitung auf der IP-Adress-Einstellungsseite der Innenstation: Wenn es eine sekundäre Innen- oder Außenstation im privaten Netzwerk (Wohnungs-/Einheitsnetzwerk) gibt, dann muss die Multicast-Weiterleitung in den Netzwerkeinstellungen der Haupt-Innenstation des Geräts aktiviert sein, andernfalls muss sie deaktiviert werden. Beachten Sie, dass in einem Projekt mit mehreren Haupt-Innenstationen die Multicast-Weiterleitung nur in der Haupt-Innenstation konfiguriert werden muss, wenn es weitere sekundäre Innenstationen in diesem privaten Netzwerk gibt. (Heimnetzwerk/Einheitsnetzwerk) gibt. • Verschiedene Fehlerkorrekturen • Verschiedene Verbesserungen der Übersetzung.

D04011*	6.59	August 2024	<p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welcome IP <ul style="list-style-type: none"> ◦ Gruppenruf: Innenstationen können zu Rufgruppen zusammengefasst werden. Jeder Rufgruppe kann eine eigene Ruftaste an der Außenstation zugeordnet werden. ◦ Rufumleitung: Der Türklang kann bei Bedarf an eine andere Innenstation weitergeleitet werden. Es können 10 verschiedene Rufumleitungen inkl. Zeitprofil definiert werden. ◦ Die Ruftasten der Außenstationen mit physikalischen Tasten können nun in einer benutzerdefinierten Reihenfolge den Innenstationen zugeordnet werden. ◦ IP Touch 10 neue Bedienoberfläche (FW V3.05): Firmware-Upgrade zum Wechsel von der Standard-Bedienoberfläche auf die neue Bedienoberfläche Wichtiger Hinweis: Bitte aktualisieren Sie zuerst auf V2.53 („Firmware V2.53“). Ein Upgrade von V2.44 oder älter auf 3.x ist nicht möglich. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Anleitung: [„Anleitung“]. ◦ IP Touch 7 neue Bedienoberfläche (FW V3.0): Firmware-Upgrade zum Wechsel von der Standard-Bedienoberfläche auf die neue Bedienoberfläche Wichtiger Hinweis: Bitte aktualisieren Sie zuerst auf V2.53 („Firmware V2.53“). Ein Upgrade von V2.44 oder älter auf 3.x ist nicht möglich. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Anleitung: [„Anleitung“]. ◦ Gruppenruf-Funktion für Concierge-Stationen: Wenn die Haupt-Concierge-Station gerufen wird, können die Neben-Concierge-Stationen gleichzeitig den Türklang empfangen (Gruppenruf). Der Gruppenruf kann aktiviert werden, indem die Neben-Concierge-Stationen mit der Haupt-Concierge-Station verbunden werden. Dazu gehen Sie wie folgt vor: Gehen Sie auf der Seite der jeweiligen Concierge-Station auf „Einstellungen für mehrere Concierge-Stationen“ und verbinden Sie die Concierge-Station mit der Haupt-Concierge-Station. ◦ Schaltfläche „Allen vertrauen“: Vereinfachtes Trusting für Welcome-Geräte. Wenn ein neues Welcome Gerät hinzugefügt wird, kann die Funktion „Allen vertrauen“ verwendet werden, um mit einem einzigen Klick eine Vertrauensliste für Außenstationen, IP-Aktoren und Innenstationen zu erstellen. Wenn Sie die Liste der vertrauenswürdigen Geräte spezifizieren oder ändern müssen, können Sie immer noch zu den
---------	------	-------------	---

			<p>Details der Vertrauensliste der einzelnen Geräte springen.</p> <p>Um die neuen Funktionen nutzen zu können, muss folgende FW-Version auf den Feldgeräten installiert sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Touch 10 V3.05 (Neue Bedienoberfläche) • IP Touch 7 V3.0 (Neue Bedienoberfläche) • IP Touch 10 V2.53 (Jetzige Bedienoberfläche) • IP Touch 7 V2.53 (Jetzige Bedienoberfläche) • IP touch lite V1.11 • Außenstation V1.54 • Außenstation Mini (H813.6P.-A..) V1.17 <p>Updates und Bugfixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerätediagnose: Die Funktion „Gerätediagnose“ Seite unterstützt nun die Sortierung der Geräteliste nach physikalischer Adresse, Gerätetyp, IP, etc. • Geräte-Alias: Außenstation, IPA, Guard Unit und Lift Controller können nun beliebig umbenannt werden (abweichend von den vom System angezeigten Namen). • Innenstationen: Batch-Funktion zur Deaktivierung der Multicast-Weiterleitung für Innenstationen in privaten Netzwerken. • RF-Repeater: Unterstützung von Multi-Versions-Remote-Upgrades für Online-Updates. Der SmartAP kann nach einer Zwischenversion suchen und diese bei Bedarf installieren. • Diverse Verbesserungen in den Übersetzungen
D04011*	6.56	Juni 2024	<p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Unterstützung für Innenstationen mit neuer UI und alter UI ○ Unterstützung für neue Zylinder auf Basis der ST SoC-Plattform <p>Updates und Fehlerbehebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Es wurde ein kritisches Problem behoben, bei dem die Kommunikation zwischen dem SmartAP und dem RF/IP-Gateway unterbrochen oder beendet wurde, wenn der SmartAP eine neue IP-Adresse erhielt. Dies konnte nach einem Neustart, nach dem Einschalten oder nach einer bestimmten Zeitspanne (DHCP-Lease-Timeout) auftreten. ○ Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Online-Update-Seite in SmartAP Geräte mit einer alten Version anzeigte, obwohl bereits die neueste Version installiert war.
D04011*	6.55	April 2024	<p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welcome IP: ○ Neue Unterstützung für DHCP und statische IP-Adressierung nach Standard-Netzwerkregeln für alle

			<p>Welcome IP-Geräte. Der Kunde kann zwischen ABB Legacy-Modus und DHCP/Static-Adressierung wählen. Um die neue Funktion zu nutzen, muss die folgende FW-Version auf den Feldgeräten installiert sein:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gerätename</th><th>Abkürzung</th><th>Software-Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SmartAP</td><td>SmartAP</td><td>V6.55</td></tr> <tr> <td>IP Touch 10</td><td>IP Touch 10</td><td>V2.44</td></tr> <tr> <td>IP Touch 7</td><td>IP Touch 7</td><td>V2.44</td></tr> <tr> <td>IP Touch Lite 7</td><td>IP Touch Lite 7</td><td>V1.10</td></tr> <tr> <td>Außенstation</td><td>OS</td><td>V1.53</td></tr> <tr> <td>Concierge Station</td><td>GU</td><td>V1.54</td></tr> <tr> <td>IP-Aktor</td><td>IPA</td><td>V1.17</td></tr> <tr> <td>IP-Aufzugsteuerung</td><td>IPEC</td><td>V1.15</td></tr> <tr> <td>Audio IP</td><td>Audio IP</td><td>V1.22</td></tr> <tr> <td>Mini-Außенstation Video mit IC</td><td>Mini OS (IC)</td><td>V1.13</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ○ Im ABB Legacy Modus ist es nun möglich, privat gekennzeichnete Geräte direkt an den zentralen POE/Switch anzuschließen. Es gibt jedoch Beschränkungen pro Einheit: 2x private OS, 1x primäre und 3x sekundäre Innenstationen, 2x private IP-Aktoren. ○ Geräte-Online-Status und Diagnose-Monitor für Welcome IP-Geräte ○ Erstellen eines Sicherheitszertifikats in Smart Access Pro zur Unterstützung der erweiterten ETS-Sicherheitsfunktion für den PID-Online-Download ○ Smart Access Point Pro: Zurücksetzen des WLAN-Passworts im AP-Modus. Drücken und halten Sie die Reset-Taste für 10 Sekunden, um den WLAN Access Point innerhalb von 120 Sekunden nach dem Neustart auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. <p>Updates und Fehlerbehebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIP & API als BETA-Implementierung gekennzeichnet • Verschiedene Verbesserungen der Übersetzung • Verbesserungen der Cybersicherheit 	Gerätename	Abkürzung	Software-Version	SmartAP	SmartAP	V6.55	IP Touch 10	IP Touch 10	V2.44	IP Touch 7	IP Touch 7	V2.44	IP Touch Lite 7	IP Touch Lite 7	V1.10	Außенstation	OS	V1.53	Concierge Station	GU	V1.54	IP-Aktor	IPA	V1.17	IP-Aufzugsteuerung	IPEC	V1.15	Audio IP	Audio IP	V1.22	Mini-Außенstation Video mit IC	Mini OS (IC)	V1.13
Gerätename	Abkürzung	Software-Version																																		
SmartAP	SmartAP	V6.55																																		
IP Touch 10	IP Touch 10	V2.44																																		
IP Touch 7	IP Touch 7	V2.44																																		
IP Touch Lite 7	IP Touch Lite 7	V1.10																																		
Außенstation	OS	V1.53																																		
Concierge Station	GU	V1.54																																		
IP-Aktor	IPA	V1.17																																		
IP-Aufzugsteuerung	IPEC	V1.15																																		
Audio IP	Audio IP	V1.22																																		
Mini-Außенstation Video mit IC	Mini OS (IC)	V1.13																																		
D04011*	6.44	September 2023	<p>Neue Geräteunterstützung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Touch Lite 7 <p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ansicht der Innenstationen: Sortierung der Icons nach Gerät (IP touch 7, IP touch 10, IP touch lite 7, Audio IP) mit möglicher Unterkategorisierung nach Gebäude und Etage. <p>Updates und Fehlerbehebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Suchroutine für ONVIF-Geräte: Neue Axis ONVIF-Kameras werden jetzt unterstützt. • Verschiedene Verbesserungen bei der Übersetzung • Verbesserungen der Cybersicherheit 																																	

D04011*	6.38	August 2023	<p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Door Entry Local API für Welcome IP & AccessControl: Die Door Entry Local API kann direkt aus dem lokalen Netzwerk angesprochen werden. Weitere Informationen unter: https://developer.eu.mybuildings.abb.com/documentation Door Entry Cloud API für Welcome IP & AccessControl: Die Door Entry Cloud API kann direkt aus der ABB Cloud angesprochen werden. Weitere Informationen unter: https://developer.eu.mybuildings.abb.com/documentation Integrierter SIP Server: Der Smart Access Point Pro kann jetzt als SIP Server fungieren und unterstützt SIP Client Geräte und Anwendungen von Drittanbietern. Aussenstation als SIP-Client: Die Aussenstationen können nun als SIP-Client in eine IP-Telefonanlage (SIP-Server) eingebunden werden. Die Einstellungen können im Smart Access Point aktiviert werden. <p>Voraussetzungen: Außenstation Firmware: V1.47</p> <p>Updates und Fehlerbehebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diverse Übersetzungsverbesserungen Cyber Security Verbesserungen
D04011*	6.26	Februar 2023	<p>Unterstützung für neue Geräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufzugssteuerung: <ul style="list-style-type: none"> BJE: H8308-3, 2TMA130161W0003 ABB: H8308, 2TMA130161W0003 •
D04011*	6.16	November 2022	<p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die maximale Anzahl von unterstützten Geräte in einer Installation ist von 600 auf 1500 erhöht worden: Der Smart Access Point Pro kann nun bis zu 1000 Welcome IP-Geräte und 500 Zutrittskontrollgeräte gleichzeitig verwalten. Um die Privatsphäre der Benutzer und Besucher besser zu schützen, kann der Überwachungsruf der Außenstation nun über SmartAP aktiviert/deaktiviert werden. Das bedeutet, wenn die Funktion über den Smart Access Point deaktiviert ist, können die Bewohner ohne einen eingehenden Türruf keinen Überwachungsruf der Außenstation auslösen. <p>Updates:</p> <ul style="list-style-type: none"> Das Vorschaubild des IP Schaltaktors wurde aktualisiert <p>Fehlerbehebung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verschiedene Verbesserungen bei den Übersetzungen Verbesserungen bei der Cybersicherheit
	5.92	Mai 2022	<p>Unterstützung für neue Geräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> Audio-Innenstation

			<p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benutzerverwaltung: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Zusätzliche Checkbox im Berechtigungsprozess, um festzulegen, ob der Benutzer die Tür bei Stromausfall im Gebäude, Störung der Gebäudekommunikation und anderen systemrelevanten Störungen öffnen darf. Die Benutzerrechte für jede Tür werden lokal im Zylinder gespeichert. Pro Zylinder können bis zu 350 Zutrittsberechtigungen gespeichert werden. Von jedem Nutzer kann nur der erste und nur ein Transponder im Zylinder gespeichert werden. Diese Option wird nicht empfohlen, wenn der Benutzer auch eine zeitliche Zutrittsbeschränkung (Zeitprofil) hat. ◦ Das Setzen eines Passwortes für einen neuen Benutzer ist nun optional. Das Password muss nur noch gesetzt werden, wenn der Nutzer die Welcome APP nutzen möchte oder für den Zugriff auf das Webinterface des Smart Access Points. ◦ Passwörter für neue Benutzer können jetzt einfach mit dem neuen "Passwort-Generator" erzeugt werden. <p>Fehlerbehebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung in der Benutzerrolle "Admin". Der Admin hat nicht mehr automatisch die Zugangsberechtigung zu allen Türen mit seinem Transponder. Die Zutrittsberechtigung für jede Tür muss nun individuell vergeben werden, wie dies auch bei den anderen Benutzerrollen der Fall ist. • Kommunikationsverbesserungen für RF/IP Gateway auf LAN 2 (Einheitenetzwerk auf Lan 2 / Gebäudenetzwerk auf LAN 1). • Kommunikationsverbesserungen mit Türkommunikationssystem auf Lan 1. In einigen Fällen kam es vor, dass der Gerätescan keine Geräte gefunden hat (z.B. "Einheitenetzwerk / Gebäudenetzwerk" auf LAN1 und kein Router im Einheitenetzwerk). Dies ist nun behoben. • Verschiedene Verbesserungen bei den Übersetzungen • Verbesserungen bei der Cybersicherheit
D04011*	V5.73	Dezember 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Projektsicherungen von Smart Access Point Lite (D04012*) können nun in den Smart Access Point Pro importiert werden • Das Suchfenster in den Bereich „Türkommunikation“ kann nun während des Suchvorganges ausgeblendet werden. Die Suche nach neuen Geräten wird hierbei nicht unterbrochen. • Zeitlich begrenzte oder unbegrenzte Pin-Codes können nun in Verbindung mit der Außenstation Video, touch 5" jedem einzelnen Benutzer im Smart Access Point zugewiesen werden. • Zeitlich begrenzte QR-Codes und zeitlich begrenzte/unbegrenzte Pincodes können in der Welcome APP erstellt werden und im Smart Access Point Pro gespeichert werden. In der Benutzerverwaltung wird dabei automatisch ein vordefinierter Benutzer angelegt. Dieser wird automatisch allen Außenstationen zugeordnet. Voraussetzung ist: Video Außenstation touch 5" FW:V1.25; Smart AccessPoint Pro FW: V5.73, Welcome APP V3.9.13 • Namenseinträge für die Außenstation, touch5" und für das IP touch 7" & 10" werden nun korrekt dargestellt. • Das Feld „Vorname“ im Menü Außenstaion touch 5" und IP Touch 7" & 10" ist kein Pflichtfeld mehr. • Optimierung des Alarm Handlings, z.B. bei vermeintlichen Verbindungsabbrüchen.



			<ul style="list-style-type: none">• Die zweite Netzwerkschnittstelle am Smart Access Point Pro ist nun freigeschaltet. Somit lassen sich getrennte Netzwerke zwischen den Gebäudenetzwerk und Einheitennetzwerk aufbauen.• Rechtekorrekturen bei der Benutzerrolle „Benutzer“. Der Benutzer hat nun nicht mehr die Möglichkeit den Büromodus zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.• Der Sabotagealarm am Smart Access Point ist nun standardmäßig deaktiviert. Dieser kann bei Bedarf durch den Administrator wieder aktiviert werden.• Erweiterte Filterfunktion im Bereich „Benachrichtigung“. Z.B. alle mit einem Suchwort hervorgehobene Einträge werden nicht mehr wie zuvor seitenweise dargestellt, sondern komplett und somit können alle Nachrichten mit dem Suchwort auf einmal gelöscht werden.• Alle Alarne, Protokolle und Benachrichtigungen können nun auf einmal gelöscht werden. Eine seitenweise Selektierung ist nicht mehr nötig.• Verbesserungen der Cybersicherheit, z.B. Zugriff auf das Webinterface des Smart Access Points ist nur noch per https möglich.• Optimierung des Fernzugriffes über das myBuildings-Portal auf das Webinterfaces des Smart Access Points• Diverse Verbesserungen in den Menübezeichnungen, z.B. im Menü des IP-Schaltaktors• Verschiedene Übersetzungsverbesserungen
D04011*	V5.37	April 2021	<ul style="list-style-type: none">• Der Batteriestatus wird nun wieder korrekt angezeigt• Verbesserungen der Cybersicherheit• Verschiedene Übersetzungsverbesserungen