

Release Notes

Image für Smart Control 7, 10, 15 und 19

R2.15



Verbesserungen zur Version R2.15

Kategorie	Beschreibung	Nummer
Launcher	Mit dem Systemslider konnte die Hintergrundbeleuchtung auf 0% eingestellt werden, was die Bedienung des Geräts unmöglich machte. Es wurde ein Systemslider im Widget und ein Slider im Swipe Menü entfernt.	
	Prüfung der Updatedateien optimiert.	
Türkommunikation	Verhalten Türruf bei aktivem Bildschirmschoner in Zusammenhang mit dem Launcher optimiert.	

Bekannte Punkte

Kategorie	Beschreibung	Nummer
Gerät	Für einen reibungslosen Betrieb der Panels ist es notwendig, die Smart Control entweder über PoE+ oder einem ausreichend dimensionierten Netzteil (z.B. NT2415VDCREG) zu versorgen. Vom Netzteil darf nur ein Smart Control versorgt werden.	
	In den Einstellungen von Betriebssystem wird WLAN angezeigt und kann scheinbar auch konfiguriert werden. Die Geräte sind allerdings fest verbaute Panels und werden über den eingebauten LAN-Anschluss mit dem Netzwerk verbunden. Die Geräte besitzen daher kein WLAN.	
Betriebs-system	Bei den Geräten SC10, 15 und 19 gibt es eine Widget-Darstellung. Beim System-Widget „Google News and Weather“ wurde der Dienst gewechselt. Als Lösung muss die App „Google News and Weather“ über den Play Store aktualisiert werden.	
Türkom-munikation	Der Anwendung wird im Smart Gateway ein Teilnehmer zugewiesen. Dieser Teilnehmer muss im Smart Gateway genauso wie ein Teilnehmer einer iOS-App angelegt werden.	
	Wenn im Smart Gateway längere Türnamen eingetragen werden, werden diese u. U. nicht überall vollständig angezeigt.	
	Lizenzen für Smart Gateway von Siedle. Die Smart Controls bringen eine eigene Lizenz für den Betrieb am Smart Gateway mit. Zurzeit muss dazu manuell ein Lizenzfile für das Smart Gateway erzeugt werden. Hierzu müssen die MAC-Adressen von Smart Gateway und aller Smart Controls an die JUNG-Hotline gesendet werden. Innerhalb von 2 Arbeitstagen wird das Lizenzfile für das Smart Gateway geliefert.	
	Im Bildspeicher wird im Zeitstempel die Uhrzeit 12:00 als 00:00 Uhr angezeigt.	
iHaus	Derzeit kann die App nicht im Geräteimage integriert werden. Daher ist es notwendig, die App „iHaus for JUNG“ aus dem Playstore zu laden.	

Verbesserungen zur Version R2.12

Kategorie	Beschreibung	Nummer
App für Smart Visu Server	App zur Visualisierung des SV Servers <ul style="list-style-type: none"> • Automatischer Timeout, wenn der Server nicht gefunden wird 	
eNet Home App	App zur Visualisierung des eNet-Servers <ul style="list-style-type: none"> • Automatischer Timeout, wenn der Server nicht gefunden wird 	
eNet App	Bei der Darstellung in Querformat auf dem Smart Control 7 wird die Visualisierung korrekt dargestellt.	
Türkommunikation	Im Querformat ist auf dem Smart Control 7 bei der Betrachtung des Bildspeichers die Uhrzeit vom Zeitstempel vollständig dargestellt.	
	In der Maske „Anmeldung“ kann das Smart Gateway automatisch gesucht werden. Es werden alle vorhandenen Smart Gateways in einer Liste angezeigt.	
	In den Systemeinstellungen vom Smart Control kann eine Anwendung festgelegt werden, die beim Gerätestart vom System gestartet wird. Wenn hier die Anwendung „Türkommunikation“ eingetragen wird, wird diese trotzdem nur einmal gestartet.	
	Anmeldung von zwei Panels unter gleichem Teilnehmer ist jetzt nicht mehr gleichzeitig möglich. Es wird ein entsprechender Hinweis eingeblendet.	
	Auf dem Smart Control 15 und 19 ist das Videobild in einer Sprechverbindung immer gleich groß dargestellt unabhängig davon, ob diese nach einem Türruf oder durch gezielte Auswahl der Tür aufgebaut wurde.	
	Bei Betätigung der Schaltfläche „zurück“ kam bisher eine Abfrage, ob die Anwendung abgemeldet werden soll. Dies führte dazu, dass ein Neustart der Anwendung erst mit der Eingabe des Passworts erfolgreich verlief. Jetzt wird beim Betätigen der Schaltfläche „zurück“ nur die Anwendung in den Hintergrund gestellt.	
	Es wurden die Sprachen Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Russisch ergänzt.	
iHaus	Die App verbindet KNX-Funktionen mit modernen IoT-Devices <ul style="list-style-type: none"> - Anbindung an die iHaus Cloud - Einbindung von <ul style="list-style-type: none"> ○ KNX-Anlage ○ SONOS ○ Philips Hue ○ ... - Individuelle Benutzerverwaltung - Interworking aller eingebundenen Systeme <p>Die iHaus App muss derzeit aus dem Playstore (iHaus for JUNG) geladen werden.</p>	

Historie: Verbesserungen zur Version R2.11

Kategorie	Beschreibung	Nummer
App für Smart Visu Server	<p>App zur Visualisierung des SV Servers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisch Anmeldung am Server bei Neustart der App • Konfiguration der Serveradresse • Darstellung der Visualisierung im Vollbild • Automatische Darstellung im Querformat und Hochformat (nur SC7) • Cache manuell und regelmäßig leeren • Optionaler Autostart der Anwendung bei Neustart des Panels 	
eNet Home App	<p>App zur Visualisierung des eNet-Servers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisch Anmeldung am Server bei Neustart der App • Konfiguration der Serveradresse • Darstellung der Visualisierung im Vollbild • Automatische Darstellung im Querformat und Hochformat (nur SC7) • Cache manuell und regelmäßig leeren • Optionaler Autostart der Anwendung bei Neustart des Panels <p>Diese App löst die bestehende eNet Home App ab.</p>	
Launcher – Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Die Einstellung der Displayhelligkeit erfolgt jetzt zwischen 15 – 100% der maximalen Helligkeit. • Der Bildschirmschoner wurde überarbeitet. Jetzt gibt es die Modi <ul style="list-style-type: none"> ○ Dimmen auf 15% ○ Hintergrundbeleuchtung aus (Schlafzimmerfunktion) ○ Bild einblenden • Beim Deaktivieren des Bildschirmschoners wird jetzt der erste Touch dazu verwendet, den Bildschirm wieder einzuschalten. • Weitere Sprachen: Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Russisch 	
Facility Pilot	<p>Es gibt im Facility Pilot Bereiche, die abhängig von der Browsersprache dargestellt werden. Die FAP App ist jetzt in der Lage, die Gerätesprache an den Facility Pilot zu übertragen.</p>	

Historie: Verbesserungen zur Version R2.9

Kategorie	Beschreibung	Nummer
Geräteumfang	Mit diesem Release werden auch die neuen Panels Smart Control 7 im Querformat und Hochformat unterstützt	
Funktionen	Anwendung zur Anbindung des Smart Gateways von Siedle hinzugefügt. Der Funktionsumfang ist: <ul style="list-style-type: none">• Start der Applikation über den Launcher• Automatischer Start der Anwendung, sobald die automatische Anmeldung aktiviert ist• Bei Türruf geht die Anwendung automatisch in den Vordergrund• Türverbindung mit Audio und Video• Beenden einer bestehenden Sprechverbindung bei Verlassen der Anwendung• Türliste für die gezielte Anwahl von Türen• Kameratele für eine gezielte Observation• Bildspeicherliste mit Anzeige einer Vorschau mit der Möglichkeit, die Bilder anzuzeigen, zu löschen oder auf dem Smart Control zu speichern• Einbindung von IP-Kameras zur Observation• Freisprechfunktion• Ruftonabschaltung• Lautstärkeregelung während des Türgesprächs• Ruftonauswahl mit Lautstärkeregelung Rufton• Automatische Suche des Smart Gateways bei erster Anmeldung	
	Bei Bildschirm aus ist jetzt die Displaybeleuchtung komplett abgeschaltet. Somit ist gegenüber der Vorversion R2.8 ein Betrieb im Schlafzimmer möglich.	