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.			
Türkom munikation	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-	Bei den Geräten SC10, 15 und 19 gibt es eine Widget-Darstellung.			
system	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	Der Anwendung wird im Smart Gateway ein Teilnehmer			
munikation	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.			

Г

Verbesser	ingen zur Version R2.12	
Kategorie	Beschreibung	Nummer
App für Smart	App zur Visualisierung des SV Servers	
Visu Server	Automatischer Timeout, wenn der Server nicht gefunden wird	
eNet Home	App zur Visualisierung des eNet-Servers	
Арр	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.	
Türkom munikation	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 Lister 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 getartet.	
	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 Anwahl 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 Anbindung an die iHaus Cloud Einbindung von KNX-Anlage SONOS Philiph Hue Individuelle Benutzerverwaltung 	
	 Interworking aller eingebundenen Systeme Die iHaus App muss derzeit aus dem Playstore (iHaus for JUNG) geladen werden. 	

Г

Historie: Verbesserungen zur Version R2.11				
Kategorie	Beschreibung	Nummer		
App für Smart	App zur Visualisierung des SV Servers			
Visu Server	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 regelm			
	 Optionaler Autostart der Anwendung bei Neustart des 			
	Panels			
eNet Home	App zur Visualisierung des eNet-Servers			
Арр	 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			
Lounshor	Diese App lost die bestehende einet Home App ab.			
Launcher –	Die Einstellung der Displaynelligkeit erfolgt jetzt zwischen			
system	15 – 100% der maximalen Heiligkeit.			
system	Der Bluschinnschöher wurde überarbeitet. Jetzt gibt es die Modi			
	\circ 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	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.			

Historie: V	erbesserungen 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: 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 Kameraliste 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 	
	Bei Bildschirm aus ist jetzt die Displaybeleuchtung komplett abgeschaltet. Somit ist gegenüber der Vorversion R2.8 ein Betrieb im Schlafzimmer möglich.	