# Release Historie SCC 5.0



## **Version 1.3.13**

#### Stand 18.12.2020

## Inhalt

Update 1.3.13	1
Hotfix 1.3.12.1	
Update 1.3.12	
Update 1.3.11	
Update 1.3.10	

# **Update 1.3.13**

## **Features**

- Selektive Türsteuerung ist jetzt auch ohne Reedkontakt möglich. scc5-1668
- HFM- und FRK-Einheiten können in den Einstellungen jetzt auch mit einem Raum verknüpft werden. scc5-1699
  - HFM- und FRK-Einheiten müssen nicht zwingend mit einem Raum verknüpft werden.
  - Verknüpfte Einheiten zeigen jetzt auf der Weboberfläche bei Ausfalloder Batteriealarm ihren Ort an (Raum, Stockwerk, Gebäude).
  - Beim Quittieren wird der verknüpfte Ort auch in die Alarmhistorie in der Datenbank geschrieben. (Noch keine Anzeige in der Webanwendung)
  - o In den Kürzungsregeln können nun Platzhalter für Raum, Stockwerk und Gebäude bei HFM- und FRK-Alarmen verwendet werden.

# **Bugfixes**

#### Relaisaktionen

- Die Haltezeit (Dauer) bei Relaisaktionen wird nun eingehalten. scc5-1382
- Es kommt nicht mehr vor, dass keine Aktion angelegt werden kann obwohl potentielle LFM und HFM zur Verfügung stehen. SCC5-1498
- Beim Anlegen von Aufzugrelaisschaltungen werden nun ebenfalls Standardwerte für das Schaltverhalten vorgegeben. sccs-1660
- Es kommt nicht mehr vor, dass eine Impulsschaltung bei Transponderanwesenheit stoppt. scc5-1664
- Im Editiermodus bei Aktionen wird nun wieder der rote Rahmen angezeigt, wenn bei Aktionsunterdrückung kein Reedkontakt ausgewählt wurde. scc5-1671
- Es ist nun möglich verbotene Räume als Aktions-LF auszuwählen, wenn diese in einem anderen Profil bei einer Aktion benötigt werden. SCC5-1602

- Das Auswählen eines Aufzug-LFs beim Anlegen einer Aufzugrelaisaktion ändert nun nicht mehr den Typ des LF ohne vorher "Speichern" zu wählen. sccs-1702
- Relais schaltet nicht mehr nach erneuter Felderfassung im Relaisfeld, wenn bei Anwesenheit eines Transponders im Erfassungsfeld der Reedkontakt geöffnet wird. Neustart des Moduls erforderlich. scc5-1723
- Ein in einer Aktion verknüpfter FRK lässt sich löschen. scc5-1718

# **Alarmierung**

- Alarme werden nicht mehr an alle Benutzer verteilt, sondern nur an die Benutzer, die über ein Profil zur Anzeige berechtigt sind. scc5-1656
- Beim Einstellen der Alarmierung für einen neuen Benutzer in den Profilen muss nun nicht mehr F5 verwendet werden, um die Benutzerbezeichnung in der Tabelle sehen zu können. SCC5-1507
- Batteriealarme werden nun nicht mehr mehrfach in die Datenbank geschrieben. SCC5-1701
- Technische Alarme von Wand-/Zugtastern werden nun beim Deaktivieren des Gerätes automatisch quittiert. scc5-1399
- Ein noch nicht angelegtes LFM löst nun keinen Antennenalarm mehr aus. sccs1495
- Beim Ausfall eines LFM wird nun der Ort (Raum, Stockwerk, Gebäude) angezeigt. scc5-1663

## Umgebung

- Ein aus der Umgebung entferntes LFM bleibt nun nicht mehr in der Profilübersicht als verbotener Raum stehen, wenn es das einzige LFM in diesem Raum war. scc5-1601
- Ein Raum kann nicht mehr gelöscht werden, wenn er mit einem Profil oder einer Aktion in Verbindung steht. scc5-1630
- Mehrfaches Entfernen und Hinzufügen von LFMs zu einem Raum verursacht nicht mehr das Verschwinden des Raumes aus der Auswahl unter den Profilen. SCC5-1556

## Einstellungen, Hardwareanzeige

- Der Ausfallstatus der Hardware (HFM, LFM, FRK) wird nun wieder richtig und zeitnah dargestellt. scc5-1494, scc5-1511, scc5-1512, scc5-1514, scc5-1515, scc5-1661, scc5-1665, scc5-1666, scc5-1667
- Ein wieder eingeschalteter Funkreedkontakt wird nun nicht mehr doppelt angezeigt. scc5-1516
- Funktion der FRK Einrichtung ist noch fehlerhaft. scc5-1699
- Überwachung des FRKs kann nicht deaktiviert werden. scc5-1716
- Überwachung bei WZT kann nicht deaktiviert werden sccs-1716
- Die Bezeichnung des FRKs wird nicht übernommen. scc5-1717

#### Schnittstellen

- Die Einstellungen der ESPA-4.4.4-Schnittstelle werden beim erneuten Aufruf der Seite nun richtig angezeigt. scc5-1503
- Die Einstellungen werden beim Anlegen der ESPA-4.4.4-Schnittstelle nun richtig übernommen. scc5-1553
- Das Umbenennen der ESPA-4.4.4.-Schnittstelle ist nun wieder möglich. scc5-1669

- Es kommt nicht mehr vor, dass die ESPA-4.4.4-Schnittstelle nach Parameteränderung nicht mehr richtig funktioniert. (Vorausgesetzt, dass die Einstellungen zur Gegenstelle passen) sccs-1662
- Die Schnittstellenüberwachung sendet nun keinen Ausfallalarm, wenn eine Parameteränderung durchgeführt wird. sccs-1677
- Die Stoppbit-Einstellung auf "2" wird nun richtig verarbeitet. scc5-1659
- Es wurde ein Fehler behoben, der zu einem unvollständigen Löschen einer ESPA-4.4.4-Schnittstelle führte, wobei weiterhin Daten ausgeloggt wurden. sccs-
- Es wurde ein Fehler behoben, der verhinderte, dass Quittierungen nicht über alle relevanten ESPA-4.4.4-Schnittstellen gesendet wurden. SCC5-1697
- ESPA-4.4.4-Adressen werden in der Liste der technischen Weiterleitungen wieder richtig angezeigt. scc5-1655
- Nach dem Löschen von ESPA-4.4.4-Adressen werden diese nun nicht mehr im Profil angezeigt. sccs-1558
- Das Löschen einer Schnittstelle löscht nun auch die zugehörigen Alarmweiterleitungen. scc5-1487
- Anstehende Alarme werden nun auch nach einem Neustart des ESPA-Moduls über ESPA-4.4.4 quittiert. SCC5-1696
- ESPA-X-Adressen lassen sich nun nach dem erneuten Anlegen einer ESPA-X-Anlage konfigurieren. SCC5-1599
- Ein Ausfallalarm einer ESPA-X-Schnittstelle wird nun beim Löschen der Schnittstelle automatisch quittiert. scc5-1600
- Es wurde ein Problem behoben, dass einen schweren Fehler in der externen Bibliothek für die serielle Kommunikation verursachte. SCC5-1694
- Es wurde ein Problem behoben, dass einen Absturz einer ESPA-4.4.4-Schnittstelle verursachte. scc5-1682
- Geänderte Kürzungsregeln für ESPA4.4.4 werden nicht übernommen. Neustart des Moduls erforderlich. SCC5-1711
- Weglaufquittierung durch Relaisaktion ausgelöst wird nicht zuverlässig über ESPA4.4.4 quittiert. scc5-1710

## **Sonstiges**

- Es wurde ein Fehler behoben, der einen Ausfall der Trackingfunktion bei großen Mengen an Positionsdaten verursachte und auch weitere Softwarefunktionalitäten beeinträchtigte. SCC5-1673
- Die Filterauswahl (Alarmarten) in der Historie wird nun komplett angezeigt. sccs-
- E-Mail-Benachrichtigungen für FRK verwenden nun das richtige Template. sccs-
- Das Ändern der Transponder-Nummer eines Bewohners ist nun nicht mehr möglich. scc5-1657
- Die Löschfunktion in der Liste der technischen Weiterleitungen aktualisiert nun korrekt die Listenansicht. scc5-1557
- Es wurde ein Fehler behoben, der einen Absturz des Frontend-Moduls verursachte, wenn für eine Kartenposition kein Bewohner gefunden wurde. sccs-
- Weboberfläche bleibt beim Laden bei 80% hängen Array Index -1 sccs-1719
- Weboberfläche bleibt beim Laden bei 80% hängen Datenbankfehler durch Löschen einer Verknüpfung bei HF scc5-1720

## **Bekannte Bugs**

- Es wird eine ESPA-4.4.4-Quittierungsmeldung gesendet obwohl als Option "keine Quittierung" eingestellt wurde. Die Meldung sendet den gleichen Text wie die Alarmierung aber mit dem Call-Type 1 statt 3. scc5-1733, scc5-1676
- Übertragung einer technischen Alarmquittierung nach ESPA4.4.4 Modul Neustart wird nicht generiert. SCC5-1715
- Die angezeigten Alarmzähler haben in der aktuellen Version keine definierte Funktion. scc5-1499, scc5-1506
- Transponder Batterie leer Meldung wird nicht mit geänderten Kürzungsregeln über ESPA4.4.4 übertragen. scc5-1712
- E-Mail technischer Alarm FRK-Ausfall wird kein Raum/Stockwerk/Gebäude übertragen. scc5-1736
- E-Mail technischer Alarm HF-Ausfall wird kein Raum/Stockwerk/Gebäude übertragen. scc5-1735
- Technische Alarmquittierungen werden mehrfach über ESPA-X übertragen. sccs1734
- ESPA-X TCP Kommunikation mit ATT gestückelte Nachrichten können wegen Timeouts nicht gelesen werden. sccs

# Hotfix 1.3.12.1

• Die Anzahl an Stoppbits für ESPA-4.4.4-Schnittstellen kann nun auf "2" gestellt werden. SCC5-1659

# **Update 1.3.12**

#### **Features**

- Mehrere ESPA-4.4.4-Schnittstellen. scc-1497
  - o Es können nun bis zu 4 ESPA-4.4.4-Schnittstellen parallel betrieben werden.
  - Änderungen an der Konfiguration einer ESPA-4.4.4-Schnittstelle bewirken ein automatischen Neustarten der Schnittstelle mit der geänderten Konfiguration.
  - o Jede ESPA-4.4.4-Schnittstelle wird einzeln überwacht und generiert eine Ausfallnachricht mit dem Namen der Schnittstelle.
  - In der Ansicht für die Weiterleitung technischer Alarme werden bei ESPA-4.4.4-Adressen nun zusätzlich die Namen der Anlagen angezeigt.
- Ausfallalarme für LFM zeigen nun auch eine Ortsangabe (Gebäude, Stockwerk, Raum) SCC-1549, SCC-1550
- Ein Ausfallalarm für HFM zeigt nun die für diese HFM eingetragene Beschreibung. SCC-1549, SCC-1551

# **Bugfixes**

- Nach dem Löschen der Standard-Kürzungsregel kann nun wieder eine neue Regel angelegt werden. SCC5-1491
- Platzhalter der Kürzungsregeln verschwinden nun nicht mehr, wenn man sich aus der Regel herauszieht. SCC5-1491
- Ein HFM kann nicht länger gelöscht werden, solange es noch mit einer Relaisaktion oder Aufzugsaktion verknüpft ist. SCC5-1480

- Das Quittieren eines Alarms an einer ESPA-X-Anlage, welcher über mehrere Adressen gesendet wurde, wird jetzt für alle betreffenden Adressen quittiert und nicht nur für die Adresse über die quittiert wurde. SCC5-1496
- Beim Löschen eines LFM wird nun auch dessen anstehender Ausfallalarm gelöscht (quittiert). SCC5-1392
- Beim Anmelden an der Webanwendung werden nun nur diejenigen Alarme an den Benutzer gesendet, für die der Benutzer durch Profilzuweisung berechtigt ist. Technische Alarme werden weiterhin in ihrer Gesamtheit gesendet. SCC5-1485
- Anstehende technische Alarme werden nun bei Neuanmeldung für Administratoren wieder angezeigt. SCC5-1504
- Anstehende Rufe (Notruf, Personalruf) werden nun nach einem Neustart von SCC 5.0 durch das Regelwerk geladen und können dann auch wieder per Pflegetransponder quittiert werden. SCC5-1554
- Eine Bearbeitung des Raumes eines Wand-/Zugtasters ist nun wieder möglich. SCC5-1484
- Personalrufe werden nun auf die richtigen Accounts weitergeleitet. SCC5-1521, SCC5-1522, SCC5-1523, SCC5-1524
- Anstehende Alarme werden nun nach dem Neuanmelden bei berechtigten Benutzern angezeigt. SCC5-1517, SCC5-1518, SCC5-1519, SCC5-1520
- Textbausteine können jetzt wieder innerhalb einer Regel verschoben werden. SCC5-1584
- Ein Ausfall einer ESPA-4.4.4-Schnittstelle wird nun auch über eine andere aktive ESPA-4.4.4-Schnittstelle übertragen. SCC5-1583
- Ein Sensor-Abnahmealarm wird nun auch auf dem Wickeltisch generiert, wenn weder Mutter noch Pfleger in der Nähe ist. SCC5-1502
- Das Löschen einer Familie wird nun auch korrekt auf der Datenbank ausgeführt. scc5-1500
- Nach dem Abwählen eines Wickeltisch-LF, kann der zugehörige Raum jetzt auch wieder als verbotener Raum ausgewählt werden. SCC5-1493
- Relaisaktionen bleiben nach Ausfall des Regelwerkes nicht mehr hängen. sccs-715
- Das Profil kann nun wieder beim Anlegen von Familien ausgewählt werden. SCC5-822
- Wand-/Zugtaster werden nach verschieben in einen anderen Raum nicht mehr doppelt im alten Raum angezeigt. SCC5-1213
- Ein Ausfall der Eskalation wird nun wieder auf der Weboberfläche angezeigt und auch über die Schnittstellen übertragen. SCC5-1481
- Ein Ausfall der ESPA-X-Schnittstelle wird nun wieder in der Weboberfläche angezeigt und über Mail und ESPA-4.4.4 übertragen. SCC5-1483
- Eine Änderung des Beep-Code für Personalrufe (DOCTOR\_CALL) wird nun richtig übernommen. SCC5-1488
- Eine Änderung des Beep-Code für Wand-/Zugtaster-Notrufe (PUSHBUTTON\_CALL) wird nun richtig übernommen. SCC5-1489

# **Update 1.3.11**

## **Features**

- Selektive Türsteuerung. scc-1458
  - Eine neue Aktionsart "selektive Türsteuerung" wurde unter Aktionen hinzugefügt.

- o Die Aktionsart "selektive Türsteuerung" wird auch für zugewiesene Pflegetransponder ausgeführt.
- Beim Betreten des Feldes einer "selektiven Türsteuerung" wird eine Aktion ohne Alarm ausgeführt.
- Eine "selektive Türsteuerung" verwendet einen Reedkontakt zur Auswertung des Türzustandes (offen oder geschlossen) um im Falle einer offenen Tür die Aktion zu unterbinden.

# **Bugfixes**

- Alarme werden nicht länger stark verzögert auf der Weboberfläche angezeigt, wenn das System ein hohes Aufkommen von Alarm- und Positionsmeldungen hat. SCC5-1475
- HFs und FRKs lassen sich wieder mit einer Bezeichnung versehen. scc5-1470
- Technische Alarme können nicht länger in der Weboberfläche unter dem Menüpunkt "Alarme" quittiert werden. SCC5-1476
- Technische Alarmweiterleitungen k\u00f6nnen nur noch f\u00fcr angelegte Schnittstellen oder E-Mail hinzugef\u00fcgt werden. F\u00fcr nicht angelegte Schnittstellen werden die Schaltfl\u00e4chen ausgeblendet. SCC5-1477
- Die Umstellung des Beep-Code "Service Lost" für ESPA 4.4.4 in der Datenbank wird nun auch in den entsprechenden Sendungen berücksichtigt. Eine Änderung des Beep-Codes erfordert einen Neustart des ESPA-Moduls. Bei Quittierungen von Alarmen zur Serviceverbindung wird nun der richtigen Beep-Code für die ESPA-Übertragung gesetzt. SCC5-1469
- Eine Verwaltung der Eskalationen von ESPA/-X-Schnittstellen kann nun auch durchgeführt werden, wenn noch kein Benutzer einem Profil zugeordnet wurde. SCC5-1456
- Ein LF eines verbotenen Raumes lässt sich nicht mehr als Wickeltisch-LF anlegen. scc5-1454
- Eine Serviceausfallmeldung bei ESPA-Ausfall wird nun nicht mehr in englischer Sprache gesendet, wenn Deutsch eingestellt wurde. SCC5-1406
- Das Bewohner-Icon erscheint wieder richtig auf der Karte. SCC5-1453
- Beim Zuweisen eines Bewohnerbildes wird nicht mehr wiederholt für jeden anderen Bewohner das gleiche Bild gesetzt. SCC5-1478
- Notrufe werden nur noch an Benutzern angezeigt, die im jeweils relevanten Profil eingetragen wurden. SCC5-1405
- ESPA-X-Meldungen, die einen Namensraum im XML-Dokument verwenden, können jetzt verarbeitet werden. SCC5-1486
- ESPA-X-Quittierungen, die vom ESPA-X-Server kommen, werden nun nicht nur an das Frontend, sondern auch an den Rules-Prozessor weitergereicht. Der quittierte Alarm kann damit nun auch erneut ausgelöst werden. SCC5-1490

# **Update 1.3.10**

## **Features**

- Aufzugsfunktion. SCC5-1404
  - o Eine neue Aktionsart "Aufzüge" wurde als extra Menüpunkt erzeugt.
  - o Es kann nur ein LF zugewiesen werden
  - Alarm und Schaltaktion bei Betreten des LFs und automatische Quittierung bei verlassen

#### Keine Reedkontaktfunktion

# **Bugfixes**

- ESPA 4.4.4 Quittierungsmeldungen vermehren sich nicht mehr bei eingestellter Textquittierung. SCC5-1417
- Beim Erstellen eines Benutzers wird nun ein roter Rahmen um den Loginnamen gesetzt, wenn dieser bereits vergeben wurde. SCC5-1208
- Ein gelöschtes HF taucht automatisch wieder auf, wenn weiterhin Nachrichten von diesem HF an die Software gesendet werden. SCC5-1407
- Die Alarmierung (Eskalation) in den Profilen wird nun beim Erstellen eines Unterprofils richtig angelegt. SCC-1397
- Beim Anlegen oder Löschen einer Aktion wird die Liste der Aktionen auf der Übersicht nun richtig aktualisiert. SCC-1418
- Ein Transponder, der einem neu angelegten Unterprofil zugewiesen wurde, verschwindet nun nicht mehr aus der Weboberfläche. scc-1439

Der Inhalt wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt und beruht auf Informationen, die als verlässlich gelten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden

Copyright

© 2021, Martin Elektrotechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Diese Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Martin Elektrotechnik GmbH weder ganz noch teilweise vervielfältigt, in einem Datenbanksystem gespeichert oder in welcher Form auch immer – elektronisch, fotokopiert oder magnetisch aufgezeichnet – weitergegeben werden.

#### Haftungsausschluss

Unser Bestreben ist es, unsere Produkte und entsprechende Unterlagen mit größtmöglicher Sorgfalt zu entwickeln, herzustellen und zu dokumentieren. Martin Elektrotechnik GmbH übernimmt jedoch keinerlei Verpflichtung oder Garantien für den Inhalt dieser Dokumentation und lehnt insbesondere jegliche Haftung für die Handelsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Daneben behält sich Martin Elektrotechnik GmbH vor, diese Veröffentlichung zu überarbeiten und gelegentliche Änderungen vorzunehmen, ohne dass sich daraus die Verpflichtung für Martin Elektrotechnik GmbH ergibt, beliebige Personen von solchen Überarbeitungen benachrichtigen zu müssen. Die jeweils aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung kann im Internet unter www.schutzengel-systeme.de heruntergeladen werden.



Martin Elektrotechnik GmbH

Dr.-Gartenhof-Str.4

D-97769 Bad Brückenau

www.martin.care

info@martin.care