

Änderungsliste novaalert 9.8 SP3

Neue Smartphone-App-Funktionen für Android

- Ortung mit Hilfe von novaBEACON
 - Ø Wahlweise raumgenaue Ortung oder Durchgangsortung (bereichsgenau)
 - Ø Vollautomatische Umschaltung zu anderen Ortungsarten wie z.B. GPS (Indoor-/Outdoor-Ortung)
 - Ø Durchgangsalarmierung (Trespassalarm / Dementenschutz / Weglaufalarm)
 - Ø Distanzmessung
- Wächterschutz / Routenkontrolle
 - Ø Manuelle Routenwahl
 - Ø Vorbestimmte, geheime Routenzuteilung
 - Ø Zeit pro Etappenziel ist überwacht, inkl. Voralarm
 - Ø Zusatzzeit kann angefordert werden (frei definierbar)
 - Ø Routen Stop und Wiederaufnahme erlaubbar
 - Ø Im Alarmfall Anzeige des aktuellen Routenabschnittes und aktuelle Ortung
 - Ø Routenstart und Kontrollpunkt-Meldung durch manuelle Eingabe, Scannen eines NFC-Tags oder QR-Codes, sowie durch Erkennen eines novaBEACON oder Access-Points
- Manuelle Standorteingabe
 - Ø Aus vorgegebener Liste wählbar
 - Ø Eingabe über Tastatur (je nach Berechtigung)
- Betreten von unüberwachten Bereichen (fehlende Kommunikation)
 - Ø Mit Zeitbegrenzung und Voralarm
 - Ø Mit erzwungener manueller Standorteingabe
- Alternative Standorterfassung (zusätzlich zu novaBEACON -, GPS- und WiFi-Ortung) durch...
 - Ø NFC Tags
 - Ø QR-Codes
 - Ø Dedizierte Access-Points und novaBEACON
- Gebäudepläne und -karten werden bei einem Ortungsalarm automatisch auf die Position des Hilfesuchenden gezoomt
- Unterstützung der dedizierten Hardware-Notruftaste auch ausserhalb des Loneworker-Modus
- Debug-Ortungsmodus für die schnelle Platzierung von novaBEACON und Überprüfung der Ortung
- Menügesteuertes Auslösen von Direktalarm (mit Sprachverbindung)
- Automatische Wahl aus Alarmierungsnachricht (native und über App's)
- Detaillierte Rückmeldungen inkl. Personen in Gruppen usw. beim Auslösen von Makros
- Update auf modernste TLS Verschlüsselung
- Akkulaufzeit erneut verbessert - je nach Konfiguration und Gerät auf 14 Std. bis 3 Tage

Neue Funktionen

- Komplet überarbeitete OPC-Schnittstelle
 - Ø Unterstützung der neusten „OPC-UA-Protokolle“ über HTTP und TCP
 - Ø Integrierter Tuneller (Fremdprodukte nicht mehr nötig)
 - Ø Schnittstelle/Wrapper zum alten „DCOM-OPC“
 - Ø Dutzende neue Funktionen im Bereich DCOM-Alarm & Events, -Data Access usw.(ACHTUNG: Wenn Sie ein bestehendes Projekt mit OPC-Schnittstellen auf NA 9.8 SP3 updaten, sprechen Sie vorher mit unserem Support!)
- Senioren Komplet-Lösung (SECOM) mit dem Gets Funk-Lichttruf-System
 - Ø Alarmempfang von Wand-, Birnentaster, Fussmatten, Zugschalter, Kontakten usw.
 - Ø Alarmempfang von Armband-Sendern
 - Ø Lokalisierung aufgrund von Bakensendern
 - Ø Dementenschutz und Weglaufalarm inkl. Sperrfunktion für Aufzüge usw.
 - Ø Anzeige der Alarme und Anwesenheiten auf Stationsmonitor (beliebige Anzahl von Stationen)
 - Ø Alarmempfang auf Gets Funk-Pager mit Textanzeige und Quittierung
 - Ø Bedrohungsalarm am Pager inkl. Lokalisierung
 - Ø Broadcast-/Massen-Alarme auf Pager
 - Ø Überwachte Kommunikation (fehlerhafte Geräte werden umgehend erkannt)
 - Ø Detaillierte Auswertungen für Pflege und Angehörige
 - Ø Diverse weitere Funktionen...
- Paket novaalert mobilityBASIC
- novaalert Web-Service für die Alarmauslösung per http GET/POST (http und https)
- Gruppenauswahl nach Zeit/Datum/Wochentag kann neu aufgrund Priorität übersteuert werden

Weitere Neuigkeiten

- Anonyme Gruppenalarmierungen auf Mobile Clients (einfache und schnelle Evakuierung & Amokalarne)
- Auswertung „Infrastruktur Standorte“ (inkl. Batteriestand-Anzeige bei Baken)
- Auswertung „Mobile/Desktop/Touch Profile“

Geänderte Funktionen

- Neue Schaltflächen in den Bereitschaftslisten, um eine Woche/einen Tag vor/zurück zu springen.
- Das Versenden von Alarm-Anhängen kann neu auf Grund der Daten in der Tabelle AlarmProtokoll individuell gesteuert werden.
- Bei der Routen-Konfiguration können bei „Standortbestimmung - Position“ nur noch vorgängig erfasste Standorte verwendet werden.
- Neue Option bei den Prioritäten, um die Gruppenauswahl per Datum/Zeit bei der Alarmierung auf Grund der Priorität zu ignorieren.

Behobene Fehler

- Einstellung „Alarm überschreiben“ in den Substituierungen kann nun gespeichert werden
- Die Wiedergabe einer Konferenzaufzeichnung stoppt nicht mehr nach 90 Sekunden.
- Sortierung bei Auswertung „Alarm-Liste detailliert“ gemäss Auswahl.
- Ein Alarm im Register „Mobile/Desktop“ des Personenstammes kann nun gemäss „erteilte Rechte“ gelöscht werden.
- Mail-Subject wird nun auch bei UTF-8 Kodierung richtig übernommen
- iPhone erhält verpasste Alarmer nur noch einmal und doppelte Device Token werden gelöscht