

**PRODUKTLINIE:** EINBRUCHMELDETECHNIK

**ARTIKEL:** SPC Connect

**MODELL:** iOS V1.06

**KATEGORIE:** NEUES PRODUKT

**KONTAKT:** Technischer Kundendienst vor Ort **DATUM:** 26.04.2018

Die neue App bietet den Nutzern von SPC Connect zahlreiche Verbesserungen, die das Leistungsangebot für die Endkunden noch attraktiver machen. Die iOS-App wird am 27. April 2018 im App Store veröffentlicht. Auf den Geräten Ihrer Kunden werden dann verfügbare Updates angezeigt.

**Die wichtigsten Funktionen:**

- Falls Sie Kameras oder Audiogeräte mit ihrer SPC verbunden haben, können Sie nun direkt mit dem Standort kommunizieren (Sprach- und Hörverbindung) und/oder sich Bilder von Ihrem Standort live anschauen. Im Falle eines Alarms sind Sie zudem in der Lage, die Video- und Audioaufnahmen anzuzeigen bzw. anzuhören, die zum Alarmzeitpunkt aufgezeichnet werden. Diese Daten können gespeichert und auf Ihr Gerät exportiert werden. Weitere Informationen erhalten Sie vom Errichter.
- Bleiben Sie in Verbindung: Vanderbilt arbeitet mit Ihrer Installationsfirma zusammen, um Ihnen den nötigen Service zur Verfügung zu stellen und zu gewährleisten, dass das System gewartet wird und geschützt ist. Informationen von Ihrem Sicherheitsunternehmen stehen Ihnen nun direkt in der mobilen Anwendung SPC Connect zur Verfügung.
- Neues Layout: Der Zugriff auf die Einstellungen für Push-Benachrichtigungen ist jetzt noch intuitiver und erfolgt über das Menü „Einstellungen“ -> „Zentralen“.
- Datenschutz in Übereinstimmung mit den Anforderungen der neuen Datenschutz-Grundverordnung. Die Datenschutzbestimmungen für den Dienst SPC Connect wurden aktualisiert, um Ihnen mehr Transparenz zu Ihren Rechten in Bezug auf unsere Nutzung Ihrer Daten zu bieten. Die entsprechende Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Homepage.
- Allgemeine Fehlerbehebungen/Verbesserungen.

**Bitte beachten Sie:**

Eine Push-Benachrichtigung ist kein Ersatz für ein professionelles Monitoring. Vanderbilt kann keine Gewähr für die Zustellung von Push-Benachrichtigungen übernehmen.