

Datum 16.01.2017
Durchwahl +49 (0) 7044 46 - 185
Fax +49 (0) 7044 46 - 149
Betreuer Ferhan Cokgezen
E-Mail fc@woehr.de
Aktenzeichen **BAU 2017**



Otto Wöhr GmbH | Ölgrabenstr. 14 | 71292 Frielzheim

PRESSEMITTEILUNG

16. Januar 2017

Intelligent wohnen: WÖHR macht Parken smart

Die Otto WÖHR GmbH macht auf der BAU 2017 Parken smart. Das Unternehmen präsentiert zur Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme neue Combilift-Lösungen mit Handy-App. Intelligentes Wohnen wird dadurch um zusätzliche Funktionen erweitert, die den Alltag erleichtern und den vorhandenen Raum optimal ausnutzen.

Mit über 60-jähriger Erfahrung im Bereich von mechanischen und automatischen Parksystemen bietet WÖHR Lösungen, um Parkräume zu erweitern und effizienter zu nutzen. Auf der BAU 2017 (Halle B3, Stand 319) wird unter anderem die Bedienung eines Combilift-Systems per Smart Parking App präsentiert.

Smart Home = Smart Parking

Die Benutzerfreundlichkeit steht bei der Entwicklung aller Neuheiten besonders im Fokus. So sind ab 2017 die WÖHR Combilift-Systeme mit einer Smartphone-App erhältlich. Damit werden alle Smartphones mit einem Betriebssystem ab IOS 9 oder Android 5.0 zur Fernbedienung für WÖHR Combilift-Systeme.

Das Smartphone ergänzt damit die bisherigen Bedienoptionen per Nahfunkübertragung (RFID) und per Fernbedienung. Das bringt viele Vorteile: Nutzer tragen zukünftig nur noch ein Medium bei sich, um damit ihr Zuhause und das Parksystem zu steuern, und wählen ihren Stellplatz einfach per App an, um ihren Zugang zu erhalten. Es sind keine zusätzlichen Bedienmedien erforderlich.

WÖHR Smart Parking App – kostenloser Download und sichere Verbindung

Die WÖHR Smart Parking App ist kostenlos im Play-Store und im Apple-Store erhältlich. Jeder Nutzer erhält von WÖHR einen individuell generierten QR-Code für seinen Stellplatz. Ein Barcode-Scanner erfasst den QR-Code und der Fahrer erhält die Zugangsberechtigung für seinen Stellplatz. Die Verbindung von Smartphone und WÖHR Combilift findet über eine sicher verschlüsselte 128-Bit-Codierung statt. Die Kommunikation zwischen App und Anlage erfolgt über das neue Bluetooth Low Energy oder Bluetooth Smart mit einer Reichweite von ca. 10 bis 15 Metern. So kann der Stellplatz bequem vom Pkw aus angewählt werden. Ein bauseitiges Tiefgaragen-Zufahrtstor kann ebenfalls in die neue Combilift-Steuerung integriert und mit der Smart Parking App bedient werden.



Bild:
Die Smartphone-App von WÖHR ist freundlich im Design und einfach in der Bedienung. Es wird automatisch auf Tag- und Nachtmodus gestellt, je nach Helligkeit der Umgebung. Fahrer können auf dem Display ihres Mobiltelefons sofort den Status ihrer Anforderung überprüfen. Sollte das Parksystem im Wartungsmodus sein, wird dies auf dem Display ebenfalls angezeigt.



Bild:
Combilift 542 Parksystem
Die WÖHR Smart Parking App wird zukünftig auch für automatische Parksystemlösungen verfügbar sein.