

SCHLÜSSEL-ÜBERGABE-SYSTEM MODELL S

Zertifiziert nach Norm EN SS3492/2

Mit dem bring&hol Schlüssel-Übergabe-System bieten Sie den Kunden Ihres Autohauses einen ganz besonderen Service. Zur Wartung und Reparatur können die Kunden ihre Fahrzeuge auch außerhalb der Geschäftszeiten bringen oder wieder abholen und dabei die Fahrzeugschlüssel und -papiere sicher verwahren. Ihre Mitarbeiter organisieren die Reparaturfahrzeuge und Leihwagen ohne zusätzlichen Personaleinsatz.

Die ideale 24-Stunden-Lösung

Sie dagegen haben den unschätzbaren Vorteil, nach Feierabend nicht mehr auf Kunden warten zu müssen. Wenn das Fahrzeug abholbereit ist, übermitteln Sie Ihren Kunden einfach einen festgelegten Zahlen-code, ob per Telefon, E-Mail oder SMS. Ihre Kunden geben diesen Code dann bei der Abholung direkt am Schlüssel-Übergabe-System ein und entnehmen ihren Fahrzeug- oder Kartenschlüssel.

Ihr Vorteil im Wettbewerb

Damit der Kunde mobil bleibt, kann beim Bringen und Holen eines Fahrzeugs wechselweise gleichzeitig ein Mietwagen für die Reparaturzeit entgegengenommen oder wieder abgegeben werden. Die Übergabe des Schlüssels erfolgt nach Eingabe des persönlichen Sicherheitscodes.

Ein sicheres Gehäuse

- Ausführung: allseitig 4 mm Edelstahl pulverbeschichtet, Tür 10 mm
- 5 Zoll großer Touchscreen
- Montage Aufputz
- Ausgabe 8-fach, aufrüstbar max.15-fach
- Ausgabefach manipulationssicher
- Schloss und Riegel durch bohrsichere Platten geschützt
- Doppelbart-Sicherheitsschloss
- Kräftiges Zentralriegelwerk mit dreiseitiger Verriegelung, mit zwei Bolzen nach vorn und je einem Bolzen nach oben und unten
- Außenmaße: 500 x 750 x 350 mm (H x B x T)
- Geprüft vom SP Technical Research Institute of Sweden



bring & hol

Optional

- Bildschirmschoner mit Slideshow, individuellen Bildern, Logo und Werbung
- Programmierbar bequem über Webinterface (Tablet und Smartphone) Netzwerk und W-LAN

Funktion

- Spannung 220–240 V
- Anzeige Display im Wechsel zweisprachig
- Auswahl aller gängigen europäischen Sprachen
- Code-Memory-Funktion bei Stromausfall
- Nachweisbarkeit der Öffnungen
- Sperrfunktion bei Fehlversuchen

Gesamtgewicht ca. 95 kg