

# SCHLÜSSEL-ÜBERGABE-SYSTEM MODELL P

Zertifiziert nach EN 1143- 1:2019- Grad II

Mit dem 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 sicher verwahren. Ihre Mitarbeiter organisieren die Reparaturfahrzeuge und Leihwagen ohne zusätzlichen Personaleinsatz.

## Die ideale 24h-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 fest-gelegten Zahlencode, 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 gleich-zeitig ein Mietwagen für die Reparaturzeit entgegengenommen oder wieder abgegeben werden. Die Übergabe des Schlüssels erfolgt nach Eingabe des persönlichen Sicherheitscodes.

## Optional

- Sockel (geschlossen verschraubt) ca. 100 Kg
- Bezahlfunktion
- 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



Optional mit Sockel

## Ein sicheres Gehäuse

- Ausführung: allseitig Doppelwandig Edelstahl pulverbeschichtet, Tür 10 mm
- 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)
- Zertifiziert nach EN 1143- 1:2019- Grad II

**Gesamtgewicht ca. 120 kg**