

SYSTEM KEYLESS ENTRY

FÜR PAKETZUSTELLFAHRZEUGE

KÜRZERE ZUSTELLZEIT, MEHR SICHERHEIT

Das keyLESS-Schließsystem für Paketzustellfahrzeuge von SOMMER® und snapLOG® ist mehr als nur ein Sicherheitssystem. Das keyLESS-Schließsystem erhöht die Sicherheit für Ihre wertvolle Ladung und verkürzt die Zutrittszeit und somit die Zustellzeiten. Das keyLESS-Schließsystem sorgt so für mehr Effizienz und Transportqualität in der Paketzustellung.

Das gesamte keyLESS-Schließsystem besteht aus drei Systemkomponenten:

- Schließeinheit **snapLOG®**
- Sende-, Lese- und Steuereinheit **keylessENTRY**
- Starteinheit **startSTOP**

Das keyLESS-Schließsystem ist ausgesprochen flexibel konfigurierbar: Die drei Systemkomponenten lassen sich frei untereinander kombinieren, nachrüsten und erweitern, beispielsweise mit einer Alarmanlage. Zudem sind die Öffnungszeiten nach Kundenwunsch programmierbar.

Das keyLESS-Schließsystem ist mit allen Aufbauten für Paketzustellfahrzeuge aller Fabrikate kompatibel – ob Kastenwagen oder Kofferaufbau, ob seitlich oder im Heck, mit Rolltor, Schiebe-, Schwenk- oder Klapptüren.



„MIT KEYLESS ENTRY
SPARE ICH ZEIT UND
SCHÜTZE MEINE PAKETE
OPTIMAL VOR DIEBSTAHL
WÄHREND ICH NICHT
AM FAHRZEUG BIN.“

Michael Hofmann, Paketzusteller

KEYLESS SYSTEM VORTEILE

- automatische Verriegelung des Laderaums
- Öffnen mit Transponder, Fernbedienung oder „Red Button“
- Systemkomponenten frei kombinierbar
- nach Kundenwunsch konfigurierbar (z.B. Öffnungszeit)
- erweiterungsfähig (z.B. Alarmanlage, Videoaufzeichnung)
- nachrüstbar
- mit allen Paketfahrzeug-Aufbauten kompatibel
- an seitlicher Tür, Hecktür und Trennwandschiebetür einsetzbar

SYSTEM KEYLESS ENTRY

FÜR PAKETZUSTELLFAHRZEUGE

snapLOG GmbH Provinostraße 52 D-86153 Augsburg
Tel +49 (0) 821 56719-23 Fax +49 (0) 821 56719-25

SCHLIESSEINHEIT snapLOG®

Die Schließeinheit snapLOG verriegelt automatisch die Türen des Fahrzeugaufbaus. Der Impuls zum Öffnen erfolgt wahlweise durch die fahrzeugseitige Zentralverriegelung, den „Red Button“ im Fahrzeuginnen oder die keylessENTRY Leseeinheiten mit Transponder.



Schließeinheit snapLOG zur automatischen Verriegelung der Seiten-, Heck- und Trennwandtüren.

SENDE-,LESE- UND STEUEREINHEIT

Die Leseinheit keylessENTRY ist dafür konzipiert, an der Fahrzeigtür positioniert zu werden, um den Sender (Transponder) des Fahrers zu erkennen und einen Öffnungsimpuls über die Steuereinheit an die Schließeinheit zu senden.



„Red Button“-Öffner mit integrierter Steuereinheit, keylessENTRY Lese-/Sendeeinheit.

STARTEINHEIT „startSTOP“

Die Starteinheit mit integrierter Leseinheit erlaubt ein Starten des Fahrzeuges nach Erkennen des Senders (Transponder) über einen Startknopf und das Ausschalten des Motors über einen Stoppknopf.



Die Starteinheit startSTOP im Armaturenbrett mit Leseinheit für den Transponder.

MÖGLICHER EINBAU:

- Schiebetüren der Fahrerkabine
- inneren Trennwandschiebetüren
- seitlichen Schiebetüren eines Kofferaufbaus
- seitlichen Schiebetüren eines Kastenwagens
- Schwenk-Hecktüren mit Sperrstange eines Kofferaufbaus
- Schwenk-Hecktüren eines Kastenwagens
- Klapptüren an Seite und Heck
- Rolltoren

SICHERE BEDIENUNG:

- münzgroßer Transponder am Handgelenk oder als Anhänger
- kurze Sendereichweite des Transponders
- Abfangen des Öffnungsimpulses ausgeschlossen
- Transponder und Leseinheit werkseitig gepaart
- Generalschlüsselfunktion und Werkstattmodus möglich
- Steuereinheit im „Red Button“ im Fahrzeuginnen integriert
- Öffnungszeit programmierbar

EFFIZIENTE FUNKTION:

- Verkürzung der Startzeit durch Knopfdruck
- Fahrzeugschlüssel verbleibt den ganzen Einsatztag im Zündschloss
- Kein Starten ohne Transponderfreigabe
- Freigabezeit für START-Impuls nach Kundenwunsch programmierbar
- Einzelne Verbraucher im Stopp-Zustand ausschaltbar
- Überführungs- oder Werkstattmodus mit verriegeltem Laderaum möglich
- Betriebsmodus-Anzeige an der startSTOP-Box