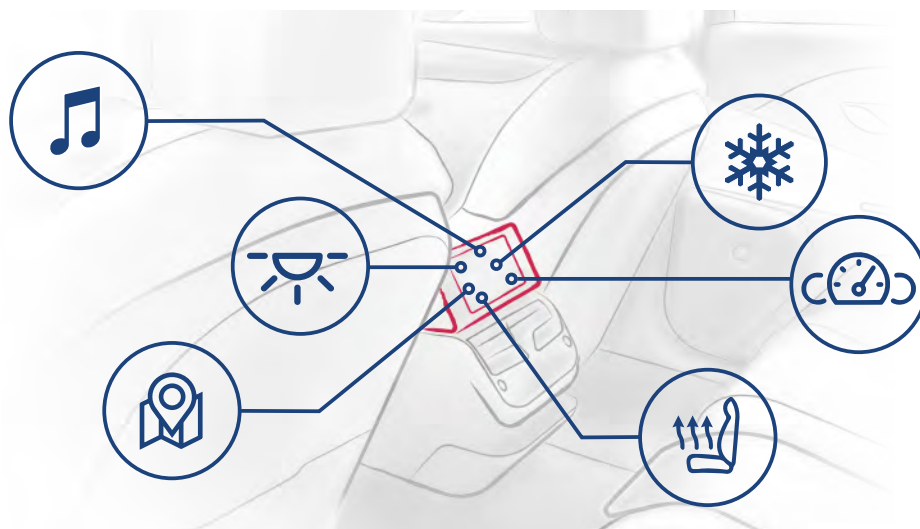


KOMFORT-BEDIENELEMENTE

Luxus für den Fondpassagier

In der Ober- und Premiumklasse kommt den Fondpassagieren eine herausgehobene Bedeutung zu. Um den Passagieren in der zweiten Sitzreihe exklusiven Komfort zu ermöglichen, lassen sich Bedienmöglichkeiten aus dem Cockpit auf den Fond erweitern. Um dabei das Interieur nicht mit einer Vielzahl von Schaltern und Anzeigen zu stören, bedarf es eines zentralen Bedienelementes, das viele verschiedene Funktionen integriert und gleichzeitig intuitiv zu bedienen ist.



Intuitive Bedienbarkeit

Wie auch im Cockpit besteht die Lösung in der Integration eines kapazitiven Touchscreens, der die Bedienung unterschiedlicher Funktionen bündelt. Bei der Steuerung des Touchscreens wird an die Vorerfahrungen der Nutzer angeknüpft, die den Umgang mit Smartphones und Tablets bereits gewohnt sind. Damit der Touchscreen von allen Plätzen der zweiten Sitzreihe aus bequem zu bedienen ist, muss das Bedienelement als herausnehmbare Fernbedienung realisiert werden.

Erwartungen der Premiumklasse

Bei der Umsetzung liegt das Augenmerk auf den Erwartungen der Ober- und Premiumklasse. Hier werden besondere Anforderungen an eine hochwertige Optik und Haptik der Bedienelemente gestellt, die sich nahtlos in das stilvolle Ambiente des Interieurs einfügen sollen.

Anforderungen

- Hochwertige Oberflächen
- Nahtlose Integration in das Interieur
- lautlose Mechanik
- Intuitive Bedienbarkeit
- Fernsteuerung diverser Funktionen

Komfort-Fernbedienung



Hochauflösender Touchscreen

Die Komfort-Fernbedienung stellt eine intuitive Bedienlösung für die Passagiere im Fond dar. Für besonderen Komfort sorgt ein haptisches Feedback des Touchscreens, wodurch die Eingaben des Nutzers zusätzlich bestätigt werden. Zahlreiche Funktionen können über den 5,0" großen, hochauflösenden Display abgerufen werden. Neben dem Zugriff auf Live-Fahrzeugdaten lassen sich beispielsweise auch Klimaanlage, Sitzheizung und die Ambientebeleuchtung steuern. Damit werden die Bedienmöglichkeiten des Cockpits auf den Fond des Fahrzeugs erweitert. Zur drahtlosen Kommunikation der Bedieneinheit sind WiFi und Bluetooth integriert.

Portable Bedieneinheit

Die Bedieneinheit wird durch eine elektromechanische Verriegelung sicher im Adapter gehalten. Ein ungewolltes Herauslösen ist somit nicht möglich. Bei Bedarf lässt sich die Fernbedienung jedoch einfach aus der Mittelkonsole entnehmen. Die Bedieneinheit fährt dabei geräuschlos aus der Halterung heraus.

Die Komfort-Fernbedienung überzeugt durch die Integration verschiedenster Steuerungsmöglichkeiten und bietet Fondpassagieren gehobenen Bedienkomfort. Gleichzeitig fügt sich das edle Design nahtlos in das Interieur des Fahrzeugs ein.



Technische Daten

- Fernbedienung für Fondpassagiere mit 5,0" kapazitivem, hochauflösendem Display
- In der Mittelkonsole im Fond positioniert
- Touchscreen mit haptischem Feedback
- Steuerung zahlreicher Funktionen (Ambientebeleuchtung, Klimaanlage, Sitzheizung, Navigation, Infotainment ...)
- Zugriff auf Live-Fahrzeuginformationen
- Geräuschloses Ein- und Ausfahren der Bedieneinheit aus der Halterung
- Verbindung über WiFi und Bluetooth

Ihre Vorteile

Auch Kleinserien mit hohem Integrationsgrad in der Fertigung

Langjähriger Partner von starken Marken im Premiumsegment

Anpassung an die Designphilosophie des Herstellers

Erfahrungen im Hardware-, Software- und Mechanical-Engineering

Entwicklung, Design und Fertigung – alles aus einer Hand

Haben Sie Fragen? Sprechen Sie uns an: contact@bury.com !

BURY ist ein weltweit tätiger Automobilzulieferer in der Erstausrüstung. Das Leistungsspektrum reicht von der Standardkomponente bis hin zur individuellen Systementwicklung. Die hochentwickelte Fertigungstechnologie von BURY ist auf die Bedürfnisse und Erwartungen der Kunden angepasst. BURY verfügt in Europa und Nordamerika über alle Pfeiler eines modernen und flexiblen Unternehmens: Forschung, Design, Entwicklung, Erprobung und Fertigung – alles aus einer Hand. Das Unternehmen agiert überaus erfolgreich und expandiert global.