



PRESSE INFORMATION

Huf entwickelt Autoschlüssel mit „Gedächtnis“ ID-Geber jetzt mit Touch Screen

Velbert, Oktober 2008 Individualisierte Schlüssel sind gefragt, so das Ergebnis einer Verbrauchertest-Studie, die Huf durchgeführt hat. Dass eine Vielzahl von Informationen im ID-Geber gespeichert und abgerufen werden können, hat schon der Display-Schlüssel gezeigt, der den Kunden vor einigen Monaten vorgestellt wurde. Und wie kann man diese Informationen noch benutzerfreundlicher abrufen lassen?

Dieser Aufgabe haben sich die Entwickler bei Huf angenommen und jetzt erstmals einen ID-Geber mit Touch Screen vorgestellt. Orientiert am heutigen Design, wirkt der neue Schlüssel wie ein kleines Handy: Ein Deckel zum Aufschieben schützt die Bildfläche, die Form ist erstaunlich klein und kompakt. Das patentierte Touch Screen Display reagiert auf Fingerdruck. Wahlweise kann der integrierte mechanische Ersatzschlüssel als Touch Pin genutzt oder auf Tasten, die außerhalb des Displays liegen, zurückgegriffen werden.

Auch die Software wurde bei Huf entwickelt und mit weiteren Funktionen vervollkommnet. Nach dem Aufschieben informieren farbig animierte Symbole über Funktionen wie Parkdauer, Sitzheizung oder Zustand der Türen und Klappen. Zusätzlich wurden Funktionen für Standheizung, Parktimer und Fensterheber programmiert. Auch ein integrierter, elektronischer Kraftfahrzeugschein, der alle wichtigen Daten rund um das Fahrzeug im Schlüssel speichert, ist hinterlegt.

Der ID-Geber bietet auch die Möglichkeit über einen mit einer PIN gesperrten Bereich in naher oder ferner Zukunft zum Beispiel an Tanksäulen zu bezahlen. Durch die PIN-Abfrage ist es ein Leichtes, den Schlüssel zu personifizieren. Jeder Fahrer erhält seine eigene Berechtigung (PIN) unter der seine individuellen Daten gespeichert sind. „Wenn die Kinder nicht schneller als 180km/h fahren sollen oder man Winterreifen montiert hat, dann werden solche Informationen einfach im Schlüssel gespeichert und so dem Auto kommuniziert.“ Welche Funktionen tatsächlich in einem solchen ID-Geber gespeichert werden, hängt von den Wünschen der Automobilhersteller ab und „die waren bei den ersten Präsentationen begeistert von unserer Innovation“, freuen sich die Entwickler.

Bildunterschrift

Der Touch-Screen-Schlüssel bietet viele Möglichkeiten des bi-direktionalen Datenaustausches.

Für weitere Information:

Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
Steeger Straße 17 42551 Velbert
Ute J. Hoppe
Tel. 02051/ 272 – 572
E-Mail: uhoppe@huf.de