11 Veröffentlichungsnummer:

**0 257 538** A1

12

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 87112015.0

(s) Int. Cl.4: **E05F 15/16**, B60R 16/02

2 Anmeldetag: 19.08.87

3 Priorität: 21.08.86 DE 3628344

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.03.88 Patentblatt 88/09

Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT SE

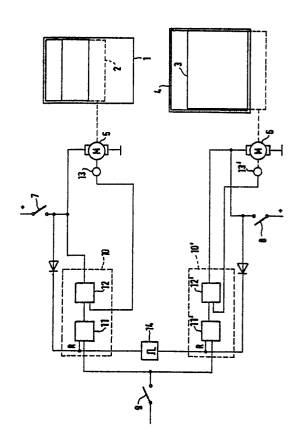
71 Anmelder: BAYERISCHE MOTOREN WERKE Aktiengesellschaft Postfach 40 02 40 Petuelring 130 - AJ-36 D-8000 München 40(DE)

② Erfinder: Nehls, Wolfgang
Am Weiher 20
D-8044 Unterschleissheim(DE)

Vertreter: Bullwein, Fritz Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft Postfach 40 02 40 Petuelring 130 AJ-33 D-8000 München 40(DE)

## Schaltanordnung in Kraftfahrzeugen.

57 Bei einer Schaltanordnung in Kraftfahrzeugen, mit Ausrüstungsbauteilen (2, 3) zugeordneten elektrischen Stellgliedern (5, 6), zu denen individuell ein manuell betätigbarer Schalter (7, 8) und eine Steuereinheit (10, 10') gehört, die das jeweilige Stellglied (5, 6) für die nach Auslösen selbsttätige Überführung des Ausrüstungsbauteils (2, 3) in eine Endlage schaltet, sind die Steuereinheiten (10, 10') während des Einschaltzeitraums des Stellglieds bei Betätigen eines beliebigen Schalters (7, 8) noch vor Erreichen der Endlage ausschaltbar. Dadurch entfällt ein häufig mühsames Auffinden des zugehörigen inidviduellen Schalters bzw. dessen richtige Betätigung während der selbsttätigen Bewegung des Ausrüstungsbauteils.



EP 0 257 538 /

Die Erfindung bezieht sich auf eine Schaltanordnung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

1

Derartige Schaltanordnungen sind bei Kraftfahrzeugen allgemein üblich. Mit Hilfe der Steuereinheiten werden Ausrüstungsbauteile, bei denen es sich beispielsweise um elektrisch verstellbare Sitze, Fensterheber oder Schiebe-/Hebedächer handelt, in ihre indviduell durch den jeweiligen Fahrzeugbenutzer voreinstellbare Gebrauchslagen oder benutzerunabhängige Endlangen verfahren. Auf einen willkürlichen Befehl hin werden mehrere Stellglieder eines Ausrüstungsteiles oder gleichartige Ausrüstungsteile gleichzeitig bewegt. Beispielsweise kann auf einen Knopfdruck hin gleichzeitig die Einstellung des Fahrersitzes hinsichtlich Lehnenneigung und Sitzhöhe, des Innen-und des Außenrückblickspiegels sowie der Kopfstütze vorgenommen werden.

Probleme können besonders dann auftreten, bei der Bewegung wenn es Ausrüstungsbauteile zu sicherheitskritischen Situationen kommt. Dies ist beispielsweise dann der Fall, wenn das Schiebedach und die Fenster gleichzeitig in ihre Schließstellung verfahren werden und eine Einklemmgefahr für eine Person im oder am Kraftfahrzeug besteht. In diesem Fall ist es bei herkömmlichen Schaltanordnungen erforderlich, dan zugehörigen Schalter in der entsprechenden Weise zu betätigen. Häufig bereitet aber bereits das Auffinden des richtigen Schalters Schwierigkeiten. Es werden häufig Schalter für andere Stellglieder betätigt. Dies läßt beim Fahrzeugbenutzer Panik entstehen oder vergrößert die bereits bestehende.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schaltanordnung der eingangs genannten Art zu schaffen, die die Ausrüstungsbauteile im Bedarfsfall einfach und sicher stillsetzt.

Die Erfindung löst diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1.

Im Gegensatz zu der bekannten Schaltanordnung ist es nunmehr nicht mehr erforderlich, den richtigen Schalter aufzufinden und in der richtigen Weise zu betätigen. Bereits das Betätigen irgendeines der Schalter schaltet sämtliche, zu der jeweiligen Funktionsgruppe gehörenden Steuereinheiten ab und setzt die Ausrüstungsbauteile somit still. Dadurch wird nicht nur eine Panik der Fahrzeugbenutzer vermieden, sondern es wird auch die Möglichkeit eröffnet, die selbsttätigen Bewegungsabläufe ohne näheres Hinsehen auszulösen. Aufgrund der Sicherheit, die durch das mögliche stark vereinfachte Stillsetzen der Ausrüstungsbauteile gegeben wird, ergibt sich für den Fahrzeugbenutzer auch ein Sicherheitsgefühl im Hinblick auf die Auslösung der selbsttätigen Bewegungsvorgänge.

Eine Verbesserung der Erfindung besteht darin, die Ausrüstungsbauteile bei Betätigen eines der Schalter augenblicklich auszuschalten. Im Gegensatz zu der bei Betätigen dieses Schalters möglichen Weiterbewegung des Ausrüstungsbauteils bis zu einem sicheren Abstand von der Endlage eröffnet dies die Möglichkeit, auch das Stillsetzen der Ausrüstungsbauteile gezielt zu steuern. Damit lassen sich auch gewünschte Zwischenstellungen der Ausrüstungsbauteile problemlos erreichen.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, das ausgeschaltete Steckglied für eine Verzögerungszeit in diesem Zustand zu belassen. Es wird damit möglich, einen ggf. bestehenden kritischen Zustand ohne die Gefahr eines unbeabsichtigten Wiedereinschaltens des Stellgliedes zu beseitigen.

Das Stellglied kann aber auch mittels des zugehörigen Schalters während der Verzögerungszeit wieder einschaltbar sein. Damit wird es möglich, das Ausrüstungsbauteil noch vor Ablauf der Verzögerungszeit bewußt wieder zu bewegen und beispielsweise eine Bewegung des Ausrüstungsbauteils in entgegengesetzter Richtung vorzunehmen.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt.

Die einzige Figur zeigt schematisch den prinzipiellen Aufbau der Schaltanordnung nach der Erfindung.

Mehreren Ausrüstungsbauteilen, beispielsweise in Form eines mit elektrisch verstellbaren Fensters 2, einer Tür 1 sowie eines elektrisch verstellbaren Schiebedachs 3 für eine Dachöffnung 4 des Kraftfahrzeugs sind elektrische Stellglieder in Form von Elektromotore 5 bzw. 6 zugeordnet. Mit Hilfe eines manuell betätigbaren Schalters 7 bzw. 8 sind die Elektromotore 5 und 6 einschaltbar und bewegen das Fenster 2 bzw. das Schiebedach 3 in Öffnungs-bzw. Schließstellung. Der Übersichtlichkeit halber ist lediglich der schaltungstechnische Aufbau für die Bewegung der Elektromotore 5 bzw. 6 in Schließstellung dargestellt.

Anstelle der individuellen Einstellbarkeit des Fensterhebers 2 bzw. des Schiebedachs 3 besteht die Möglichkeit, auf einen willkürlichen Befehl hin sämtliche zusammengehörigen Ausrüstungsbauteile in eine vorgegebene Position zu bewegen. Bei Fenstern und Schiebedach als einer Gruppe zusammengehörigen von Ausrüstungsbauteilen ist dies beispielsweise deren Schließstellung. Bei einem elektrisch verstellbaren Sitz ist dies die Einstellung der Sitzfläche, der Lehne und der Kopfstütze in vorgewählte Gebrauchsstellungen.

45

25

Diese gemeinsame Verstellen zusammengehöriger Ausrüstungsbauteile erfolgt mit Hilfe eines zentralen Schalters 9, mit dem zu den Ausrüstungsbauteilen gehörende Steuereinheiten gemeinsam angesteuert werden. Die Steuereinheiten ihrerseits führen selbsttätig die Bewegung des zugehörigen Ausrüstungsbauteils in die Endlage durch. Hierzu bestehen beispielsweise die Steuereinheit 10 bzw. 10' für den Elektromotor 5 bzw. 6 aus einem Kippglied 11 bzw. 11' mit nachgeschaltetem Soll-ist-Vergleicher 12 bzw. 12', der den Elektromotor 5 bzw. 6 schaltet. Dieser ist zusätzlich mit einem Drehstellungsgeber 13 bzw. 13' versehen, dessen Ausgangssignal ein Maß für die Stellung des Fensters 2 bzw. des Schiebedachs 3 ist und das auf den Vergleicher 12 bzw. 12' zurückgeführt ist.

Ist das Kippglied 11 bzw. 11' durch den Schalter 9 angestoßen, so steuert es den Vergleicher 12 bzw. 12' solange an, bis dieser ein Ausgangssignal des Gebers 13 bzw. 13' erhält, das der Schließlage des Fensters 2 bzw. des Schiebedachs 3 entspricht.

Wird nun für mehrere gleichartige Ausrüstungsbauteile deren Bewegung durch den zentralen Schalter 9 ausgelöst, so können während dieser Bewegung kritische Zustände auftreten. Beispielsweise kann die Gefahr bestehen, daß während des sich selbsttätig vollziehenden Bewegungsablaufs eine Person oder ein Gegenstand in die sich schließende Öffnung zwischen der Tür 1 und dem Fenster 2 gerät. In diesem Fall soll gemäß der Erfindung die Möglichkeit bestehen, sämtliche Elektromotore, d.h. im gezeigten Beispiel die Elektromotore 5 und 6 gleichzeitig und schlagartig stillzusetzen. Hierzu genügt es, einen der manuellen Schalter, d.h. hier den Schalter 7 oder 8 zu betätigen. Diese sind an ihrem Ausgang auf Reset-Eingänge der Kippglieder 11 bzw. 11' geschaltet. Wird einer der Schalter 7 bzw. 8 betätigt, so werden die Kippglieder 11 bzw. 11' schlagartig in den ursprüngliche Zustand versetzt und die Elektromotore 5 bzw. 6 stillgesetzt. Ein ggf. bestehender kritischer Zustand kann dann problemlos beseitigt werden.

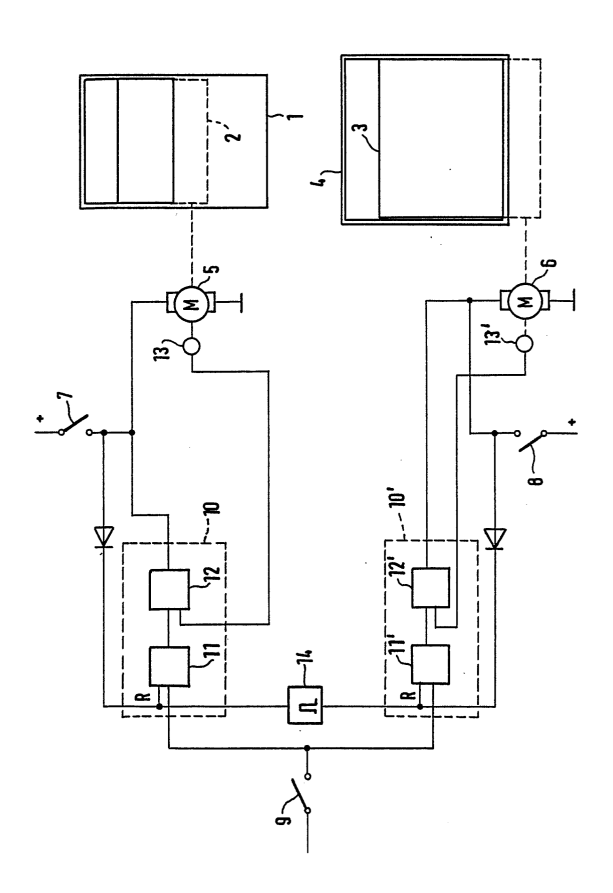
Auch bei dann ausgeschaltetem Elektromotor 5 ist es möglich, die Ausrüstungsbauteile individuell zu betätigen. Dies erfolgt mit Hilfe der individuellen Schalter, hier der Schalter 7 bzw. 8, die weiterhin wirksam sind.

Ergänzend kann im Strompfad zwischen den Reset-Eingängen R der Kippglieder 11 bzw. 11' und den Schaltern 2 bzw. 8 ein Verzögerungsglied 14 angeordnet sein, das bei Reset der Kippglieder wirksam wird und ein erneutes Einschalten der Elektromotore mit Hilfe des zentralen Schalters 9 für eine vorgegebene Verzögerungszeit ausschließt. Damit besteht ausreichend Zeit, den kritischen Zustand zu beseitigen.

## **Ansprüche**

- 1. Schaltanordnung in Kraftfahrzeugen, mit Ausrüstungsbauteilen zugeordneten elektrischen Stellgliedern, zu denen individuell ein manuell betätigbarer Schalter und eine Steuereinheit gehört, die das jeweilige Stellglied für die nach Auslösen selbsttätige Überführung des Ausrüstungsbauteils in eine Endlage schaltet, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheiten (10,10') während des Einschaltzeitraums des Stellglieds (5,6) bei Betätigen eines beliebigen Schalters (7,8) noch vor Erreichen der Endlage des Ausrüstungsbauteils (2,4) ihre Stellglieder ausschalten.
- 2. Schaltanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheiten ihre Stellglieder unmittelbar bei Betätigen des Schalters ausschalten.
- 3. Schaltanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Stellglied für eine Verzögerungszeit ausgeschaltet ist.
- 4. Schaltanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Stellglied mittels des zugehörigen Schalters (7,8) während der Verzögerungszeit einschaltbar sind.

45



Nummer der Anmeldung

87 11 2015

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erf der maßgeblichen Teile	orderlich Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	EP-A-0 128 075 (ACIERS ET OUTILLAG PEUGEOT) * Seite 10, Zeile 30 - Seite 11, Ze 15 *		E 05 F 15/16 B 60 R 16/02
A	US-A-4 146 826 (WOJSLAWOWICZ) * Spalte 9, Zeilen 31-41 *	1	
A	FR-A-2 525 270 (FIAT) * Anspruch 1 *	1	
A	US-A-3 608 241 (MAZURE) * Spalte 2, Zeilen 22-52 *	1	
Α	EP-A-0 131 489 (ACIERS ET OUTILLAG PEUGEOT) * Seite 6, Zeilen 25-33 *	GE 1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 60 R 16/00 B 60 J 1/00 E 05 F 15/00
Der voi	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche	erstellt	
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche BERLIN 06-11-1987			Prufer IDRING M A

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

i eer Erfindung zügründe liegende I heorien oder Gr
 E : alteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L : aus andern Gründen angefzhrtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)