(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.06.2009 Patentblatt 2009/26

(51) Int Cl.: **E03C** 1/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 08.10.2008 Patentblatt 2008/41

(21) Anmeldenummer: 08102718.7

(22) Anmeldetag: 18.03.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 02.04.2007 DE 202007004831 U

- (71) Anmelder: Reich KG, Regel- und Sicherheitstechnik 35713 Eschenburg-Wissenbach (DE)
- (72) Erfinder: Schaab, Armin 35713, Eschenburg (DE)
- (74) Vertreter: Hofstetter, Alfons J. Hofstetter, Schurack & Skora Balanstrasse 57 81541 München (DE)

(54) Wasserarmatur

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Wasserarmatur mit einem Innengehäuse (14), wobei das Innengehäuse (14) lösbar an einem Montagesockel (16) befestigbar ist und der Montagesockel (16) in einer Aussparung einer entsprechenden Montageoberfläche angeordnet ist. Der Montagesockel (16) weist dabei mindestens ein erstes elektrisches Kontaktelement (48) und das Innengehäuse (14) mindestens ein zweites elektrisches Kontaktelement (50) auf, wobei das erste und zweite Kontaktelement (48, 50) derart positioniert sind, dass die Kontaktelemente (48, 50) in einer ersten Position mit nicht am Montagesockel (16) befestigten Innengehäuse (14) voneinander getrennt sind und in einer zweiten Position mit am Montagesockel (16) befestigten Innengehäuse (14) sich kontaktieren.

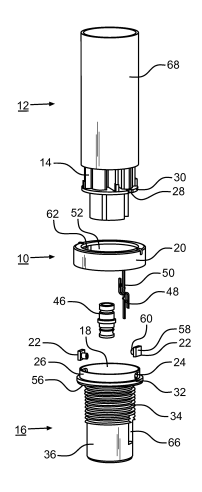


Fig.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 10 2718

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderli	ch, Be	trifft	KLASSIFIKATION DER
Nategorie	der maßgebliche			pruch	ANMELDUNG (IPC)
Х	EP 0 391 765 A (PRE 10. Oktober 1990 (1 * das ganze Dokumen) 1-3		INV. E03C1/04
X	US 6 006 784 A (TSU AL) 28. Dezember 19 * Spalte 7, Zeile 6 Abbildungen 14,15 *	TSUI HIDETAKA [JP] E 99 (1999-12-28) 2 - Spalte 8, Zeile	T 1		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E03C
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu r	de für alle Patentans prüche erstel	lt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherch		<u> </u>	Prüfer
	München	23. Februar 2	:009	Gei	senhofer, Michael
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung ohenliteratur	E : älteres Pat et nach dem A mit einer D : in der Ander orie L : aus ander	entdokument, Anmeldedatum neldung angefü en Gründen ang er gleichen Pate	das jedoc veröffent hrtes Dol geführtes	



Nummer der Anmeldung

EP 08 10 2718

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE							
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung Patentansprüche, für die eine Zahlung fällig war.							
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für jene Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war, sowie für die Patentansprüche, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:							
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war.							
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG							
Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:							
Siehe Ergänzungsblatt B							
Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.							
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.							
Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:							
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche: siehe Folgeblatt							
Der vorliegende ergänzende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen (Regel 164 (1) EPÜ).							



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 08 10 2718

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-3

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden; Aufgabe der Kontakte ist der Anschluß eines an der Wasserarmatur angebrachten Schalters (elektrischer Schalter an der Armatur, erstes Kontaktelement ist mit einer Stromquelle elektrisch leitden verbunden, das zweite Kontaktelement mit dem Schalter)

2. Anspruch: 4

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden; weiterer Schalter (weiteres Paar mit ersten und zweiten Kontaktelementen an Innengehäuse und Montagesockel; Anschlußmöglichkeit an einen weiteren elektrischen Verbraucher)

3. Anspruch: 5

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden;
Masseleitung (weiteres Paar mit ersten und zweiten Kontaktelementen an Innengehäuse und Montagesockel)

4. Ansprüche: 6-8

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden; Art des Verbrauchers (Pumpe, Beleuchtungsvorrichtung, UV-Desinfektionsleuchte)

5. Anspruch: 9



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 08 10 2718

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden; Art der Stromquelle (Stromquelle stammt aus einem Wohnwagen, Caravan, Motorcaravan oder Boot)

6. Anspruch: 10

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden; Details des Montagesockels (Ausnehmung zur Aufnahme des Innengehäuses)

7. Ansprüche: 11-15,18

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden; Details der Befestigung des Innengehäuses am Montagesockel (Befestigungsvorrichtung mit drehbarem, bevorzugt haubenoder rosettenartig ausgebildetem Haltering; Haltestift und kooperierende Ausnehmung; umlaufender Kragen am Innengehäuse; Ausnehmung ist Langloch und ermöglicht Bewegung um 10-25 Winkelgrad; Haltestift weist ein Basiselement und einen stiftartigen Vorsprung auf)

8. Ansprüche: 16,17

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden; Details der hydraulischen Verbindung (Durchgangskanal im Montagesockel; Durchgangskanal im Innengehäuse; beide Kanäle sind verbindbar mittels eines Anschlußelements)

9. Anspruch: 19



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 08 10 2718

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Wasserarmatur mit Innengehäuse und Montagesockel, wobei ein erstes elektrisches Kontaktelement am Montagesockel mit einem zweiten elektrischen Kontaktelement am Innengehäuse bei montiertem Innengehäuse in Kontakt steht und bei demontiertem Innengehäuse getrennt werden; Details der Ausbildung der elektrischen Kontaktelemente (klammerartig)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 10 2718

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-02-2009

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	EP 0391765	A	10-10-1990	AT AU AU CA DE DK ES FR HK JP PT SG	96872 T 637081 B2 5076190 A 2013272 A1 69004315 D1 69004315 T2 0391765 T3 2046723 T3 2645611 A1 47494 A 3063332 A 93663 A 20294 G	15-11-1993 20-05-1993 18-10-1990 07-10-1990 09-12-1993 05-05-1994 07-02-1994 01-02-1994 12-10-1990 20-05-1994 19-03-1991 20-11-1990 14-10-1994
	US 6006784	Α	28-12-1999	JP	11336143 A	07-12-1999
EPO FORM P0461						

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82