



(11) **EP 2 463 474 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.01.2014 Patentblatt 2014/02**

(51) Int Cl.:  
**G07C 9/02 (2006.01) E06B 11/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.06.2012 Patentblatt 2012/24**

(21) Anmeldenummer: **11192817.2**

(22) Anmeldetag: **09.12.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO  
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(71) Anmelder: **Wotke, Heinz**  
**3400 Klosterneuburg (AT)**

(72) Erfinder: **Wotke, Heinz**  
**3400 Klosterneuburg (AT)**

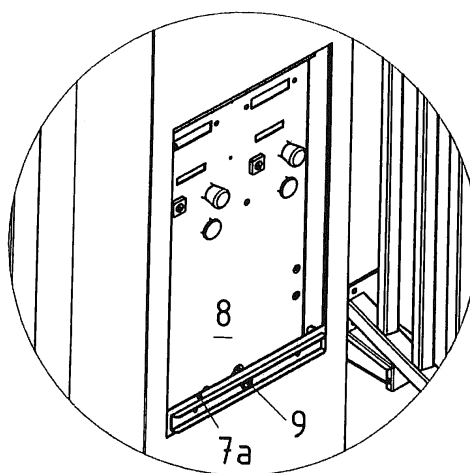
(30) Priorität: **09.12.2010 DE 102010053894**

(74) Vertreter: **Henkel, Breuer & Partner**  
**Patentanwälte**  
**Maximiliansplatz 21**  
**80333 München (DE)**

(54) **Personenschleuse mit integriertem Anzeige- und Bedienfeld**

(57) Eine Personenschleuse (a, b) mit einem Durchgang zwischen einem Schleusengehäuse (4, 5, 6) und einer Leit- und Begrenzungsbarriere (1) sowie einem mindestens einflügeligen Sperrorgan (2, 3) in dem Durchgang und einem Anzeige- und Bedienfeld (8) auf der sicheren Seite der Schleuse, das in eine Öffnung in einer Wand (4) des Schleusengehäuses eingepasst ist, hat einen verbesserten Schutz gegen Vandalismus, wenn das Anzeige- und Bedienfeld (8) gegenüber der Öffnung in der Gehäusewand (4) zurückgesetzt und die Öffnung in der Gehäusewand (4) bei Nichtgebrauch der Personenschleuse vollständig mit einer Blende (7) verschließbar ist.

Figur 5



**EP 2 463 474 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 19 2817

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 100 25 052 A1 (KABA GALLEN SCHUETZ GMBH [DE]) 3. Januar 2002 (2002-01-03) * Zusammenfassung *	1-3	INV. G07C9/02 E06B11/08
Y	* Absatz [0006] - Absatz [0008] * * Absatz [0016] *	4	
A	----- WO 00/60552 A1 (ICON ENCLOSURES INC [US]) 12. Oktober 2000 (2000-10-12) * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeile 26 - Seite 3, Zeile 15 *	1-4	
A	----- WO 2005/093674 A1 (WATER VENDING AUSTRALIA PTY LT [AU]; HURST JIM [AU]) 6. Oktober 2005 (2005-10-06) * Zusammenfassung * * Seite 2, Zeile 24 - Seite 4, Zeile 7 *	1-4	
Y	----- US 6 560 093 B1 (MCLEOD DAVID G [US] ET AL) 6. Mai 2003 (2003-05-06) * Zusammenfassung * * Spalte 1, Zeile 30 - Zeile 46 * * Abbildungen *	4	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G07C E06B
1	Recherchenort <b>Den Haag</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>25. November 2013</b>	Prüfer <b>Teutloff, Ivo</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 11 19 2817

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

25-11-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10025052 A1	03-01-2002	KEINE	
WO 0060552 A1	12-10-2000	AU 3631100 A MX PA01009913 A US 6295767 B1 WO 0060552 A1	23-10-2000 14-07-2003 02-10-2001 12-10-2000
WO 2005093674 A1	06-10-2005	KEINE	
US 6560093 B1	06-05-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

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