

[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/658	[11] رقم البراءة : GC 0000243
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/05/22	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29

[51] التصنيف الدولي : Int.Cl. ⁷ : G07B; G06F 17/60	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/ 2136/2002 [22] تاريخ تقديم الطلب : 2002/07/16 [30] الأولوية : [31] رقم الأولوية : [32] تاريخ الأولوية : [33] اسم الدولة : الإمارات 2001/07/16 177/2001
[56] المراجع : - GB 2 313 221 A (FUJITSU) 05 June 1997 - EP 0 271 022 A (OMRON) 15 June 1988 - US 5 051 565 A (WOLFRAM) 24 September 1991 - WO 9 815 921 A (HUNTER) 16 April 1998 - US 6 158 658 A (BARCLAY) 12 December 2000	[72] المخترع : موسى عيسى موسى العامري [73] مالك البراءة : موسى عيسى موسى العامري، دبي 14427، الامارات العربية المتحدة [74] الوكيل : سليمان إبراهيم العمار

[54] تصاريح صعود Boarding Passes مع بيانات مشفرة و نظام لإصدارها و تشغيلها

[57] الملخص تصريح صعود (60) Boarding Pass ونظام لاستعمال تصاريح الصعود للطائرة أو لأي وسيلة اخرى من وسائل المواصلات و/أو عندما يكون المسافرون على متن الرحلة و/أو بعد نزولهم، به جزء كوبون رئيسي (64) وجزء مسافر (63) وقابل للفصل من جزء الكوبون الرئيسي من خلال خط فاصل (65). الوجه الأمامي لجزء الكوبون وجزء المسافر يحمل بيانات مرئية مطبوعة ومدونة. الجزء الاول للشريط الممغنط (62) و/أو خلية التخزين (59) مدمج على جزء سميك (61)، (58) على جزء الكوبون، والجزء الثاني للشريط الممغنط (62) و/أو خلية التخزين (59) مدمجة على جزء سميك (61)، (58) على جزء المسافر (63). الجزء الاول والثاني من الشرائط الممغنطة و/أو خلية التخزين منفصلان عن بعضهما البعض وهناك مسافة بينهما على جانبي الخط الفاصل (65). الجزء الاول للشريط الممغنط و/أو خلية التخزين مشفراً عليه بيانات المسافر والرحلة وتقرأ عن طريق امرار تذكرة الصعود (60) او جزء الكوبون فقط (64) خلال جهاز قارئ / كاتب مناسب، والجزء الثاني للشريط الممغنط و/أو خلية التخزين مخزن عليه بيانات المسافر والرحلة المشفرة وتقرأ عن طريق امرار جزء المسافر خلال جهاز قارئ/كاتب مناسب. تصريح الصعود الجديد النظام يسهل ويسرع صعود الراكب ويستخدم في العديد من التطبيقات المتضمنة : المقاصة الالكترونية في حالة تغيير خط الطيران، تأكيد الأمن، النشاطات خلال الترانزيت مثل الدخول إلى مناطق الترانزيت، معاملات نقاط البيع المتضمنة الشراء من السوق الحرة على الارض او في الاجواء، العد والتأكد من أرقام المسافرين على متن الرحلة، تجميع كروت الدخول أو المغادرة بصورة اتوماتيكية، تعريف وتجميع واستعادة الحقائب.

عدد عناصر الحماية : 55 عدد الأشكال : 17

