

Q Kids

Student Pick-up Automatic Paging System

幼兒接送全自動廣播系統

家長從此不再擔心接小孩時的停車問題



不增加幼稚園的人力負擔

不需要花家長任何電話費

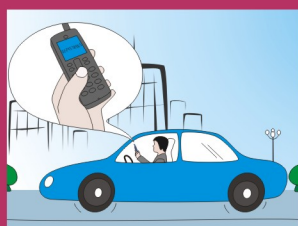
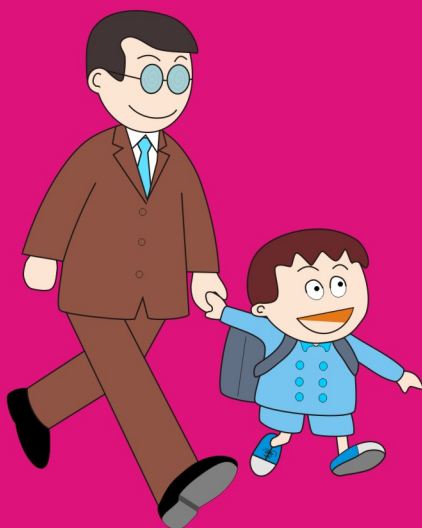
產品介紹

Qkids的設計是用來減少家長到幼稚園接送小朋友時所需要的等待時間。通常家長(在下班後到幼稚園接小孩，會面臨交通擁擠，停車不便的狀況。因為到幼稚園之後，可能需要等個幾分鐘，老師才會將小朋友打理好交給家長。這時候家長可能為了停車等待而傷腦筋。

使用Qkids系統之後，家長只要在到達幼稚園的前五分鐘(依各幼稚園狀況而有所區別)，用手機撥打專線電話，聽到兩響鈴聲後即可掛斷電話，這時候電腦系統會依照來電號碼，判斷是哪位小朋友的哪位家屬要來接人了，並且啟動擴音系統廣播，請該小朋友準備回家了。這時老師開始幫這位小朋友準備，並送至門口，家長的車一到，小朋友就可以立刻上車，省去家長找車位及等待的時間。

這套系統完全不需要任何操作，只要將電腦打開，時間一到，程式自動執行，自動播音，所以不會增加幼稚園的人力負擔。而且家長打電話來，因為不需接通，所以天天打也不需花任何電話費。

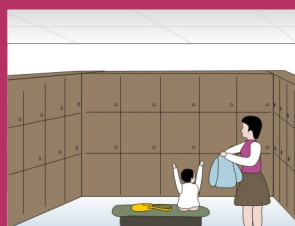
如果幼稚園沒有廣播系統，也可以透過電腦螢幕的提示，讓值班老師知道哪位家長要來接哪位學童下課，而事先準備。裝上這套系統後，將提升幼稚園的服務水準。在招生時可以將這項服務列入幼稚園的特色，必定會受到家長歡迎。



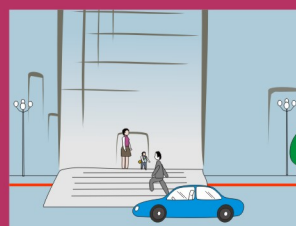
到達幼稚園前的五分鐘打專線號碼，聽到兩響鈴聲後就可掛斷。



學校的電腦畫面出現學生資料以及是那位家長要來接，並自動廣播。

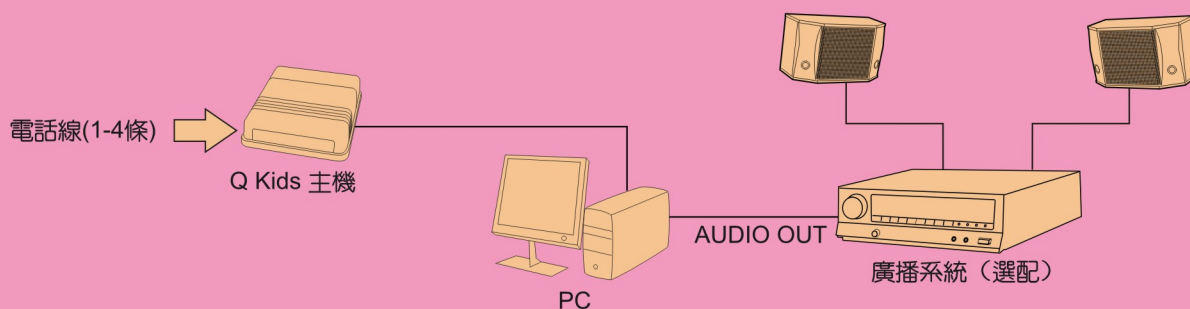


老師開始替學生準備。



家長的車到學校，就可直接將小朋友接走。

系統連接圖



系統功能簡介

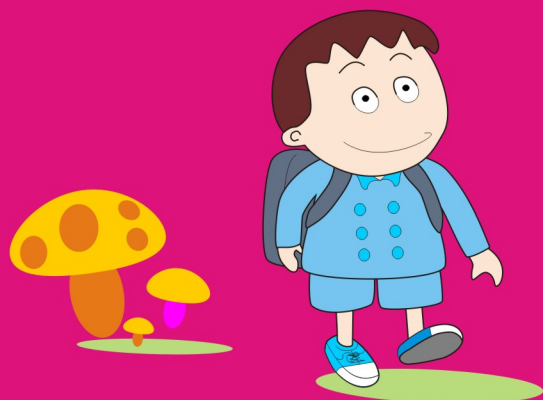
本系統包含兩大部分:

Q Kids主機

- 四外線
可連接最多四條電話線，偵測來電的號碼，並將資料傳送到PC上的Q Kids程式軟體。
- 多系統
可接收DTMF, Bellcore FSK, ETSI FSK等各種規格來電號碼顯示。可適用於全世界各國家(英國及日本除外)。

Q Kids應用程式

- 全自動廣播及人工廣播模式
有廣播系統的幼稚園，可將電腦音效輸出端接到廣播系統。當家長來電時，會自動廣播出學生姓名等信息。如果幼稚園並沒有廣播系統，老師可以從電腦上看到來電號碼對應的學生，使用總機系統人工準備。
- 自動啟動及手動啟動
系統可設定各個上課天(週一至週日)的自動啟動即關閉時間，或是由老師用手動開啓系統。如果設定自動啟動，每天預設時間到時，系統會自動開啓，準備接收家長來電。預設時間之外便自動關閉系統。
- 家長關係對應
每位學生可設定六位家屬的電話號碼。當家人來電時，會顯示學生班級，姓名以及來電者的關係。老師可以預知是由哪位家人來接送下課。
- 雙語姓名
每位學生可以輸入中文姓名以及英文姓名，錄音時也可分別錄中文以及英文姓名。
- 自選播音內容
每間幼稚園可自行設定廣播內容。例如：開始音效，班級名，中文名，英文名，提示內容，結束音效。可以自行錄製提示內容，以及定義播放順序。
- 來電/廣播/接回紀錄
廣播紀錄資料庫內可以看到家長來電時間，是否已經廣播通知，以及是否已經接回。
- 順序廣播
當同時有多通來電時，系統自動儲存資訊，並順序播音。不會漏掉任何一通來電訊息。當一個家長有兩個或以上小朋友在同一幼稚園，只要一通電話，會自動將所有小朋友的姓名順序播出。



系統需求

Pentium 400 MHz CPU以上
Windows98se/XP/2000/NT作業系統
50MB 或更多的硬碟空間
128 MB RAM 記憶體
備有音效卡
標準RS-232傳輸埠
如需透過擴音系統，需配有擴音系統(功率擴大器及揚聲器)。