

H-602 飯店系統介紹

H-602 飯店系統乃針對大型飯店需求作考量設計，具下列特點及功能：

H-602 飯店管理系統是由(1)門禁電腦卡片鎖(2)櫃台發卡機(3)無線式紅外線接收資料處理機，構成一套完善的飯店門禁管理系統。並於民國 84 年榮獲台灣精品獎項。



(一) H-602 門鎖特點介紹：

1. H-602 電腦卡片鎖，外殼為鋅合金搭配銅鍛造水平把手堅固耐用開啓方便，緊急時由房內往外可立即開啓門鎖。
2. 純銅鍛鑄的水平把手，開啓方便舒適。緊急時，房內客人輕壓把手可同時開啓鎖舌及內鎖。
3. 門鎖外觀造型美麗、大方、配合特殊的高級表面電著塗裝處理，經過金屬工業研究中心以表面鹽水噴霧測試 150 小時，外觀表面無腐蝕現象(即無褪色、無氧化、無生銅綠)，可避免電鍍褪色的不搭調永保外型美觀。
4. 造型堅固且美觀的 RETH 鎖，榮獲美國 UL 國家安全標準，鎖本身的防撬保險栓在內鎖及鎖舌中間，具防鋸、陋撬功能讓房客無後顧之憂。



5. H-602 電腦卡片鎖通過新加坡防火測試，發生緊急狀況時；即使內鎖門上亦可利用特殊工具開啓隱藏式鎖蓋並以鑰匙開啓房門並留下記錄。
6. 當內鎖鎖上時；硬體指示鈕會突起表示房客已進住，除在緊急時以緊急卡來開啓外，其餘卡片皆無法開啓，可確保房客個人的隱私。但緊急時，房內客人輕壓把手可同時開啓鎖舌及內鎖，不影響逃生安全。
7. 當內鎖門上時；其他卡片皆無法開啓門鎖，唯有緊急時由最高管理階層以緊急卡開啓後；門是屬常開狀態，俟狀況處理完畢後；以解除卡消除就可恢復待機狀態，可確保

個人住的隱私與安全。

8. 開門條件：當讀碼機由卡片上所讀取之時間、房號、系統別、亂數因子等，皆和讀碼機所設定條件相同時才可開啓房門。
9. 無論使用卡片或鑰匙開門，H-602 電腦卡片鎖均會留下記錄以供查詢。
10. 資料記錄共可保留最新 100 筆資料，供紅外線接收資料處理機讀取查詢。
11. H-602 電腦卡片鎖使用 4 個 3 號鹼性電池可開門 18000 次。當電壓低於工作電壓時則清潔服務卡無法進入，以達到強迫更換電池。『而其他卡片仍可在兩個星期內正常開啓門扇，不受弱電影響』，以達門鎖正常運作使用不影響房客之進入。
12. 備用鑰匙：任何狀況使用備用鑰匙皆可開門，且電腦鎖機記錄使用鑰匙之時間，以備查詢。

(二) H-602 功能介紹：

< 2-1 卡片 >

1. 備用卡：須管理者使用管理卡授權方可啓用。使用此卡後新房客卡再度被使用，此卡便自動取消為無效卡。
2. 緊急卡：緊急狀況時使用，(例如：火災或房客發生事故)，插此卡後門鎖及內鎖保持在開門狀況不會自動再回鎖，直至插入解除卡。
3. 暫停房客使用卡：插入此卡後則房客卡暫時失效直至插入解除卡。
4. 插卡採平插式，符合了人體工學可防水及防塵，以保磁頭壽命及敏感度。
5. 卡片依需要情況及程度，區分成 11 種卡，做完善的進入記錄。
6. 卡片可於一個月內接受房客預訂和錄製，分散錄製尖峰時段，應付團體客人。
7. 內藏記憶功能可記錄 100 筆進入資料，若未清除仍可做覆蓋式記錄以截取最新資料。
8. 卡片之時間限制以月、日、時、分為計時單位；準確度大大提高且計費合理。
9. 會議室、公共出入口、健身房可搭配同系列刷卡機系統，使用同一張卡片進入。
11. 卡片亦可藉由室內電源控制器(節電器)作有效節省電力資源。

< 2-2 EC-747 發卡系統 >

1. 發卡採用自動錄碼系統，可達節省人力及快速發卡效果，且使用特殊規格錄製可防止卡片被盜錄。
2. 發卡系統亦可做記錄供管理者查詢，防止櫃檯人員舞弊。
3. 發卡系統可顯示或列印住宿資料。
4. 可記錄前台發卡資料：包含發卡人、卡別、日期等資料。
5. 發卡系統可查詢房況；包括空房資料、住房資料及當日應辦理退房資資料。
6. 發卡系統具退房提示功能；可清楚房客住宿情況。



< 2-3 IT-10 紅外線手機 >

1. 設定時間房號、機號、查看時間、房號、機號、更換緊急卡。
2. 與卡片鎖作紅外線無線溝通方式，並留下記錄。
3. 可讀取 3400 筆門鎖資料。
4. 送、接收資料(人員進出資料)，可立即由手機 64 ×128 (8 行×20 字) 顯示器查看。亦可藉由印表機直接列印，或傳入個人電腦做儲存。
5. 防止櫃台人員盜賣房間，老闆以無線手機抽查客房實際進出次數。
6. 可更新卡片鎖內資料及核對時間。

