

日間響鈴設定 夜間響鈴設定	<p>45.日間外線振鈴程序迴圈 (53.夜間)</p> <p>索引欄: AAA Mode:45 (53) 011-0-33333</p> <p>格式 : AAA-B-CCCC</p> <p>AAA = 015 ~ 044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8 條外線</p> <p>B = 0 / 1 > 外線振鈴延遲處理 0 : 立即, 1 : 延遲 T 秒</p> <p>CCCC = 01010 ~ 33333 > 4 種振鈴形式組成 5 步驟的振鈴程序迴圈</p> <p style="padding-left: 40px;">0 : DISA 應答, 1 : 值機台響鈴 (對應Mode:32)</p> <p style="padding-left: 40px;">2 : 單一分機響鈴, 3 : 全組分機響鈴 (對應Mode:44、46、47)</p>
	<p>32.值機台</p> <p>索引欄: AAA Mode:32 011-011</p> <p>格式 : AAA-BBB</p> <p>AAA = 011 ~ 088 > 011 ~ 018 系統值機台</p>
	<p>44.振鈴分機組</p> <p>索引欄: AA BB Mode:44 01-01-011</p> <p>格式 : AA-BB-CCC</p> <p>AA = 01 ~ 64 > 振鈴分機組之組號</p> <p>BB = 01 ~ 04 > 收容位置</p> <p>CCC = 011 ~ 052 > 內線編號, 000 -> 以下清除</p> <p>說明:</p> <p>1. 若相鄰 2 組間, 無介入一個清除記號(000), 則8組可合併, 最多32部分機同時振鈴</p>
	<p>46.外線日間振鈴 (47.夜間)</p> <p>索引欄: AAA Mode:46 011-01</p> <p>格式 : AAA-BB</p> <p>AAA = 015 ~ 044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8 條外線</p> <p>BB = 01 ~ 64 > 振鈴分機組之組號</p>
系統鬧鈴	<p>15.系統鬧鈴</p> <p>索引欄: AA Mode:15 01-****-00</p> <p>格式 : AA-BBBB-CC</p> <p>AA = 01 ~ 10 > 鬧鈴群號</p> <p>BBBB = 0000 ~ 2359 > 鬧鈴時間</p> <p>CC = 01 ~ 64 > 鬧鈴組號</p> <p>說明:</p> <p>1. 鬧鈴組號採用 Mode:44 分機組號</p>

內建DISA 錄音步驟	<p>35.自動總機錄音 (DIP SW 3 必須 ON)</p> <p>索引欄: A Mode:35 1-1</p> <p>格式 : A-BCC</p> <p>A = 1 保留未用 · 無須修改</p> <p>B = 1 保留未用 · 無須修改</p> <p>CC = 空白 進入程式後僅能放音 · 按 “重撥” 無法切換錄音</p> <p style="padding-left: 40px;">** 進入程式後 · 按 “重撥” 可以切換錄音</p> <p>說明:</p> <p>1. 輸入1-1** 後按 [保留] 聽到嗶嗶 1響, 表示已經進入自動總機放音模式, 畫面變成放音顯示, 如 圖一 所示, 按彈性鍵1~12, 可播放 1~12 段的內容</p> <p>2. 再按 [重撥] 放音顯示變成錄音顯示, 如 圖二 所示, 依序按彈性鍵 1~12 錄製語音1~12 段, 每一段錄音完成後按 [保留]作存儲, 畫面出現Pass, 如圖三所示</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">DISA:1-1 Play:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">DISA:1-1 Record:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">DISA:1-1 Record:1 Pass</div> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">圖一 圖二 圖三</p> <p>3. 按 [重撥]作為錄音和放音的切換</p> <p>第 1 段: 錄製 “第一間公司上班時段” 宣告語 原始值錄音→您好</p> <p>第 2 段: 錄製 “分機忙線” 的宣告語 原始值錄音→對不起忙線中 · 請重新輸入分機號碼 · 或按9由總機為您服務。</p> <p>第 3 段: 錄製 “撥號空號” 的宣告 原始值錄音→對不起您按的號碼是空號 · 請重新輸入分機號碼 · 或按9由總機為您服務。</p> <p>第 4 段: 錄製 “分機無人應答” 的宣告 原始值錄音→對不起電話無人接聽 · 請改撥其他分機號碼 · 或按9由總機為您服務。</p> <p>第 5 段: 錄製 “電話將被掛斷” 的宣告 原始值錄音→對不起您按的號碼無法辨識 · 電話將被掛斷 · 請上班時再來電。</p> <p>第 6 段: 錄製 “轉接中 · 请稍候” 的宣告 原始值錄音→轉接中 · 请稍候。</p> <p>第 7 段: 錄製 “第一間公司下班時段” 的宣告 原始值錄音→現在是下班時間 · 請上班時再來電。</p> <p>第 8 段: 錄製 “第一間公司午休時段” 的宣告語 原始值錄音→現在是午休時間 · 請上班時再來電。</p> <p>第 9 段: 錄製 “鬧鈴時間提醒” 的宣告語 原始值錄音→您設定的鬧鈴時間已到。</p> <p>註: 只要有話機設定一次鬧鈴(850)或永久鬧鈴(851)或系統模式93項Morning Call功能 · 被設定的話機在振鈴後拿起聽筒會聽到此段的宣告內容。</p> <p>第 10 段: 錄製 “第二間公司上班時段” 的宣告語 原始值錄音→空的</p> <p>第 11 段: 錄製 “第二間公司下班時段” 的宣告語 原始值錄音→空的</p> <p>第 12 段: 錄製 “第二間公司午休時段” 的宣告語 原始值錄音→空的</p>
----------------	--