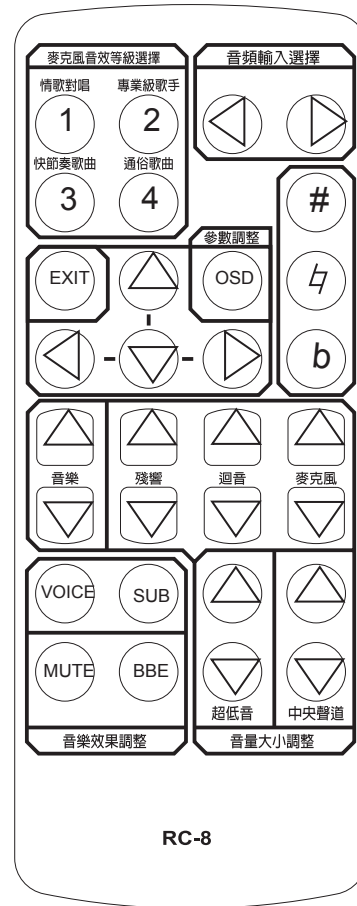
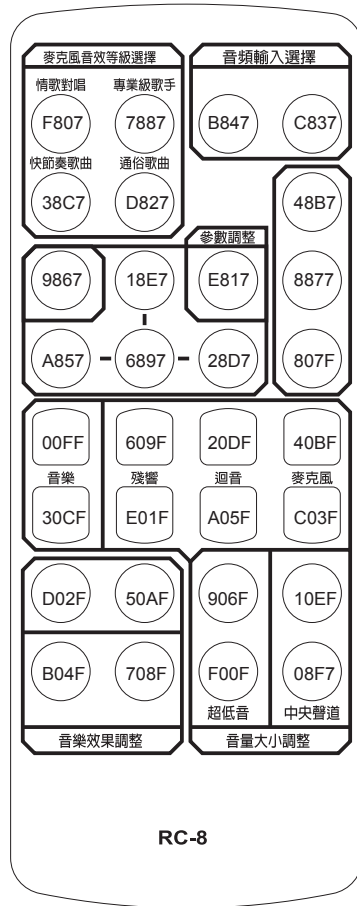


Custom code: B34D



1. 遙控碼編碼方式相容於 NEC6121,6122

2. 時序圖請參閱附件

3. 時序偏差容許值 - 0.25mS ~ + 0.25mS

ex. 1.25mS + 0.25mS

4. MIC Effect 功能共有六種，由四個按鍵控制，其中 1 2 兩

按鍵各有兩種音效，3 4 兩按鍵各有一種音效

ex. 按 1 第一次是ECHO+REVERB，下次按就會是

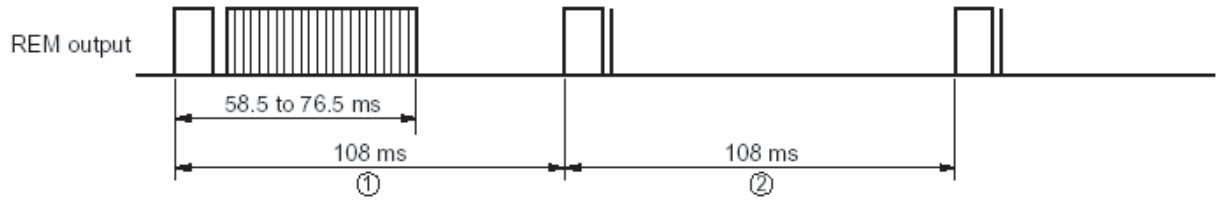
ST. ECHO+REVERB

按 2 第一次是DELAY+REVERB，下次按就會是

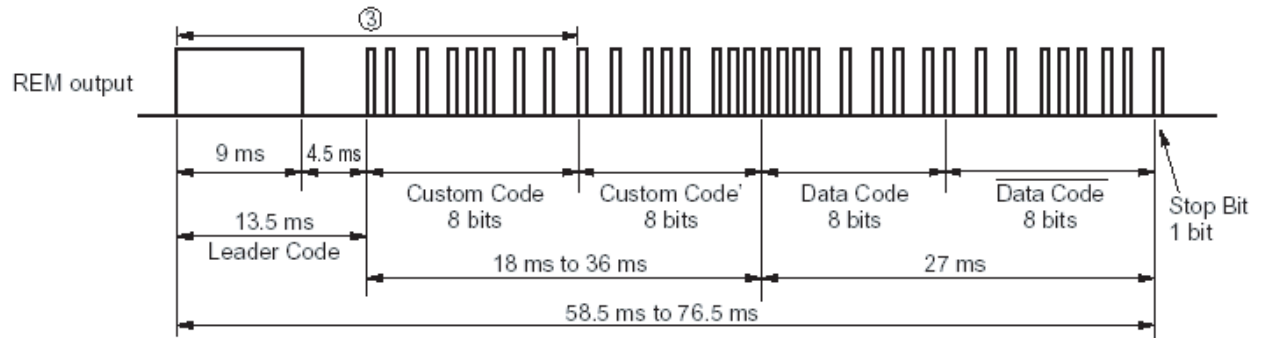
ST. DELAY+REVERB

• When  $f_{osc} = 455 \text{ kHz}$

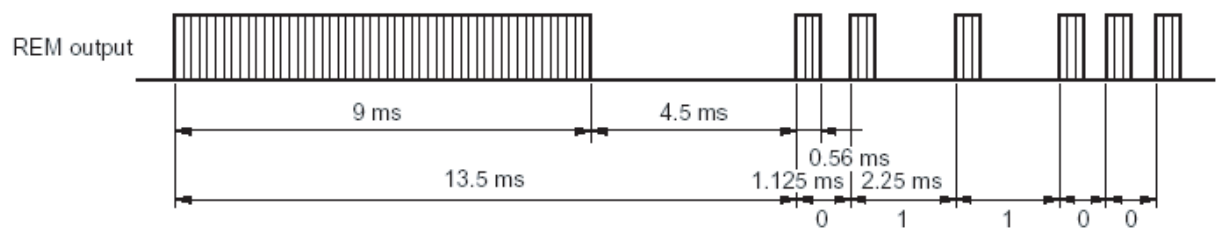
(1) Remote (REM) output (from stage ②, transmission occurs only when key is kept depressed)



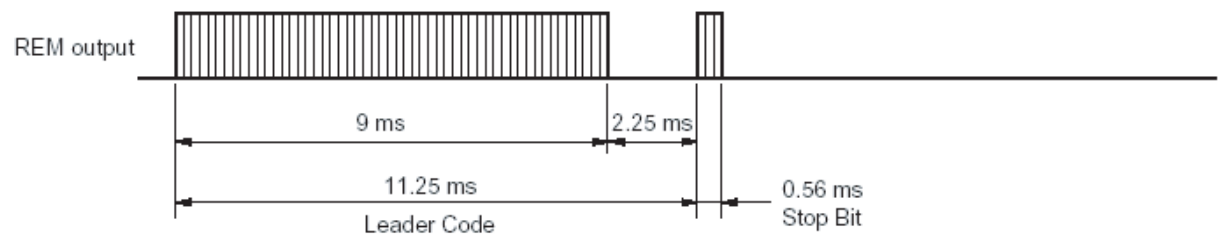
(2) Magnification of stage ①



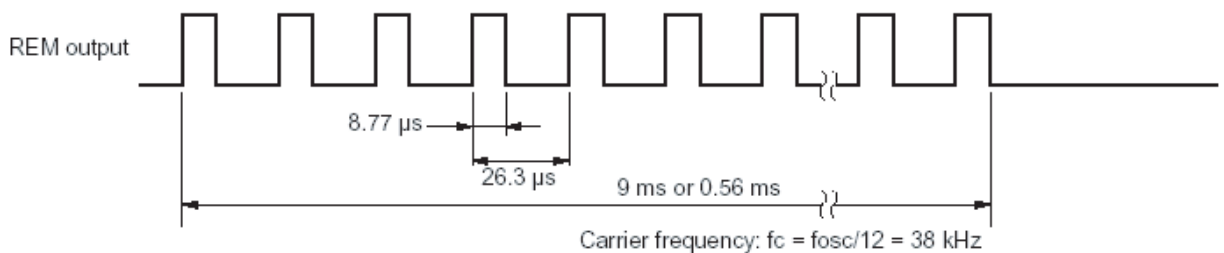
(3) Magnification of waveform ③

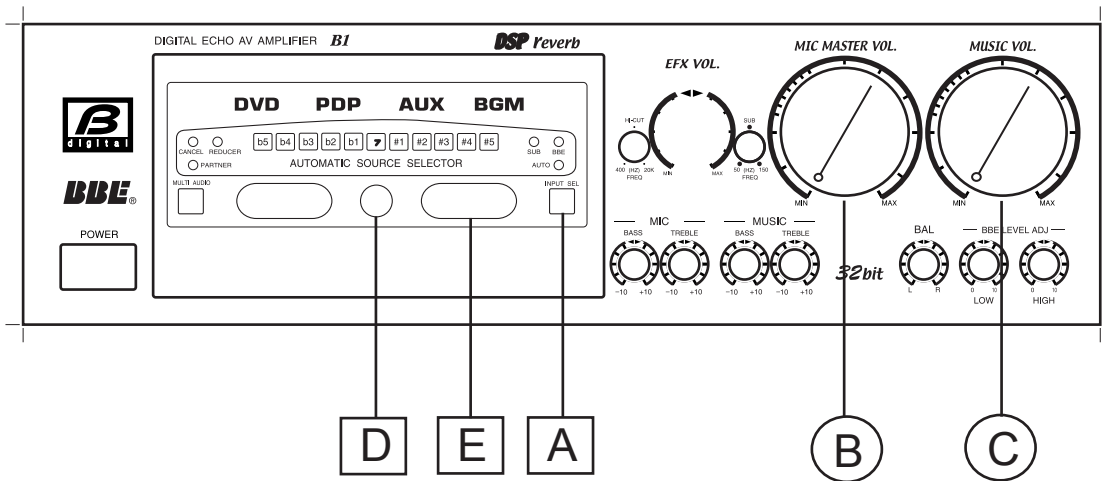


(4) Magnification of waveform ②



(5) Carrier waveform (Magnification of HIGH period of codes)





## 音量設定：

1. 電源關閉狀態
2. 確定B C旋鈕LED指示燈在MIN的位置
3. 按下A按鈕後再按下電源開關，此時MIC旋鈕LED會亮紅色的燈，OSD畫面會顯示 MIC INITIAL 00
4. 現在要設定的狀態是MIC開機自動音量，旋轉B旋鈕，此時OSD會出現 MIC VOL. MIN ~ MAX 依順時針的方向遞加上去，到了想設定的值時，按下 D 按鈕，MIC LED 變成綠色畫面出現MIC MAX
5. 現在要設定的狀態是MIC最大音量設定，旋轉B旋鈕，此時OSD會出現 MIC VOL. MIN ~ MAX依順時針的方向遞加上去，到了想設定的值時，按下 D 按鈕，MIC LED 消失 MUSIC LED 變成紅色，畫面出現MUSIC INITIAL 00
6. 現在要設定的狀態是MUSIC開機自動音量，旋轉B旋鈕，此時OSD會出現 MUSIC VOL. MIN ~ MAX 依順時針的方向遞加上去，到了想設定的值時，按下 D 按鈕，MUSIC LED 變成綠色畫面出現 MUSIC MAX
7. 現在要設定的狀態是MIC最大音量設定，旋轉B旋鈕，此時OSD會出現 MUSIC VOL. MIN ~ MAX 依順時針的方向遞加上去，到了想設定的值時，按下 D 按鈕，MUSIC LED 消失，畫面清除
8. 若要解除開機音量自動設定時，在步驟4時按下按鍵E，即清除