

<b>Output mode d : Signal OFF delay ( Timer đặt lại khi điện bật )</b>	
	<p>Control output là ON khi start signal là ON (trừ khi tắt điện hoặc đầu vào đặt lại là ON). Timer được đặt lại khi thời gian tăng.</p> <p><b>Basic Operation</b></p> <p>* Khi setting là 0 thì mới có chức năng đầu ra lúc có start signal input. ** Start signal input được phép trong quá trình đếm thời gian.</p>
<b>Output mode E: Interval ( Timer đặt lại khi bật điện )</b>	
	<p>Bắt đầu đếm thời gian khi start signal là ON. Control output được đặt lại khi thời gian hết. Trong lúc start signal là ON, timer bắt đầu đếm khi điện bật hoặc khi reset input là OFF.</p> <p><b>Basic Operation</b></p> <p>* Đầu ra không có khi setting là 0. ** Start signal input không có trong quá trình đếm thời gian</p>
<b>Output mode F: Cumulative ( Timer không đặt lại khi bật điện )</b>	
	<p>Start signal đếm được thời gian (dừng đếm thời gian khi start signal là OFF hoặc khi tắt điện) Dùng sustained control output.</p> <p><b>Basic Operation</b></p> <p>* Đầu ra là tức thời khi setting là 0.</p>
<b>Z mode : ON/OFF duty adjustable flicker</b>	
	<p>Đếm thời gian bắt đầu khi start signal là ON. Các trạng thái của control output được đảo lại khi thời gian tăng (ON at start). Trong lúc start signal là ON, timer bắt đầu đếm khi điện bật hoặc khi reset input là OFF.</p> <p><b>Basic Operation</b></p> <p>* Đầu ra không hoạt động bình thường được nếu thời gian đặt quá ngắn. Hãy đặt tối thiểu là 100ms (kiểu đầu ra tiếp điểm). **Start signal input không thực hiện được trong suốt quá trình đếm thời gian.)</p>

**Z Mode**

Có thể điều chỉnh được số đầu ra bằng cách thay đổi đặt chu kỳ thời gian trong mức điều chỉnh sang 1 và thay đổi giá trị đặt ON duty (%). Giá trị đặt này cho biết ON duty (%) và có thể đặt được từ 0 đến 100(%). Khi chu kỳ thời gian là 0, đầu ra sẽ luôn tắt OFF. Khi chu kỳ thời gian khác 0 và khi ON duty được đặt là 0(%), đầu ra sẽ luôn tắt OFF. Khi ON duty được đặt tới 100 (%), đầu ra sẽ luôn bật ON.

▪ Hoạt động kiểu Timer kép

