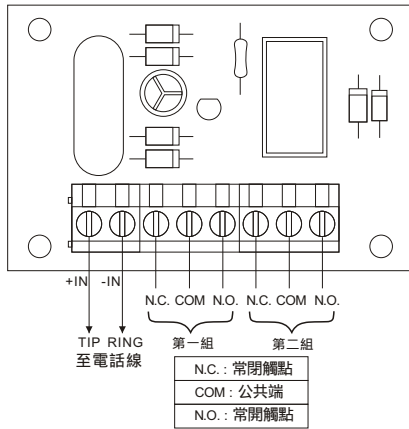


## **miTEC** MKT-102電話鈴聲控制板

### 一.接線圖例:



### 二.使用方法:

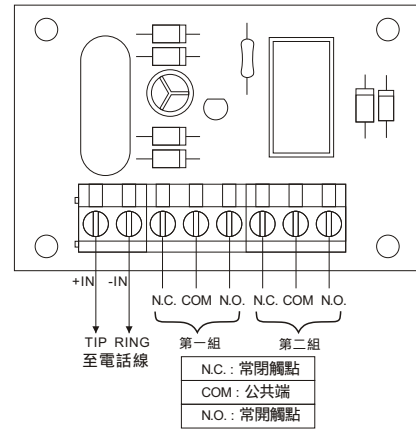
按圖示將電話線接至該板的輸入端,連上負載.當來電振鈴時,綠色LED亮,繼電器(DPDT)吸合;鈴聲消失後,綠色LED滅,繼電器(DPDT)釋放.

### 三.一般特性:

輸入	電話線路(TIP, RING)
輸出	繼電器淨接點輸出(2組)
觸點負荷	3A 30VDC或1A 125VAC
尺寸	60mm(長)X40mm(寬)X22mm(高)

## **miTEC** MKT-102電話鈴聲控制板

### 一.接線圖例:



### 二.使用方法:

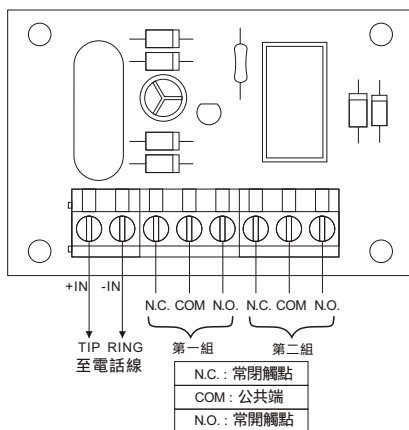
按圖示將電話線接至該板的輸入端,連上負載.當來電振鈴時,綠色LED亮,繼電器(DPDT)吸合;鈴聲消失後,綠色LED滅,繼電器(DPDT)釋放.

### 三.一般特性:

輸入	電話線路(TIP, RING)
輸出	繼電器淨接點輸出(2組)
觸點負荷	3A 30VDC或1A 125VAC
尺寸	60mm(長)X40mm(寬)X22mm(高)

## **miTEC** MKT-102電話鈴聲控制板

### 一.接線圖例:



### 二.使用方法:

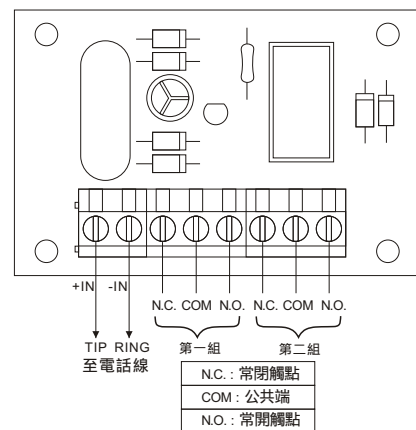
按圖示將電話線接至該板的輸入端,連上負載.當來電振鈴時,綠色LED亮,繼電器(DPDT)吸合;鈴聲消失後,綠色LED滅,繼電器(DPDT)釋放.

### 三.一般特性:

輸入	電話線路(TIP, RING)
輸出	繼電器淨接點輸出(2組)
觸點負荷	3A 30VDC或1A 125VAC
尺寸	60mm(長)X40mm(寬)X22mm(高)

## **miTEC** MKT-102電話鈴聲控制板

### 一.接線圖例:



### 二.使用方法:

按圖示將電話線接至該板的輸入端,連上負載.當來電振鈴時,綠色LED亮,繼電器(DPDT)吸合;鈴聲消失後,綠色LED滅,繼電器(DPDT)釋放.

### 三.一般特性:

輸入	電話線路(TIP, RING)
輸出	繼電器淨接點輸出(2組)
觸點負荷	3A 30VDC或1A 125VAC
尺寸	60mm(長)X40mm(寬)X22mm(高)