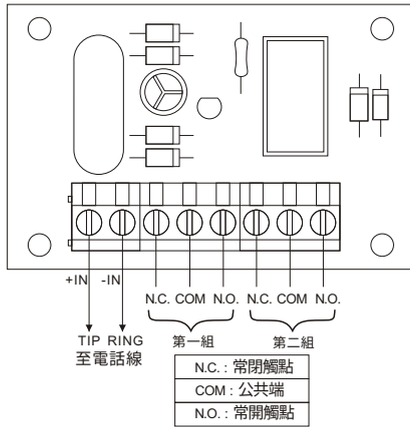


MITEC MKT-102電話鈴聲控制板

一.接線圖例:



二.使用方法:

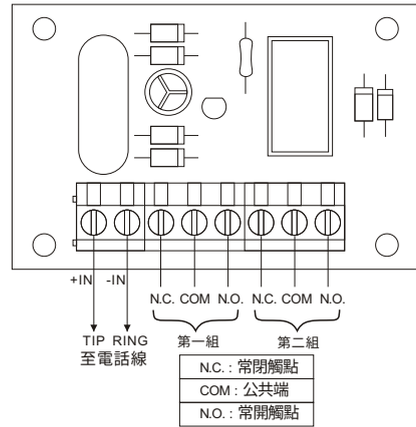
按圖示將電話線接至該板的輸入端,連上負載.當來電振鈴時,綠色LED亮,繼電器(DPDT)吸合;鈴聲消失後,綠色LED滅,繼電器(DPDT)釋放.

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:

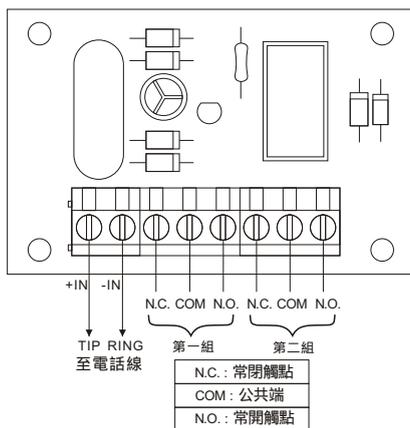
按圖示將電話線接至該板的輸入端,連上負載.當來電振鈴時,綠色LED亮,繼電器(DPDT)吸合;鈴聲消失後,綠色LED滅,繼電器(DPDT)釋放.

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:

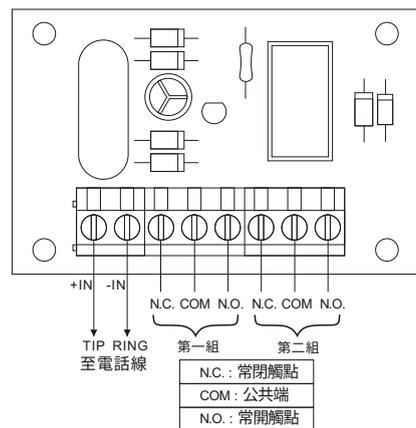
按圖示將電話線接至該板的輸入端,連上負載.當來電振鈴時,綠色LED亮,繼電器(DPDT)吸合;鈴聲消失後,綠色LED滅,繼電器(DPDT)釋放.

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)