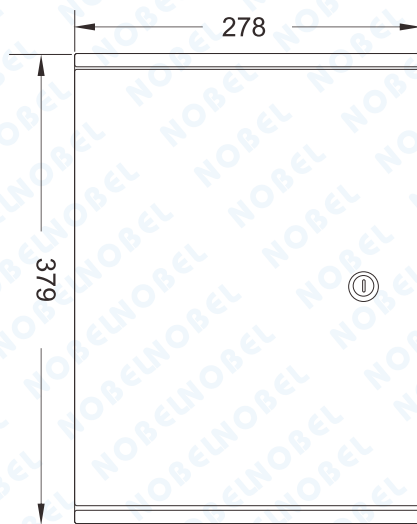


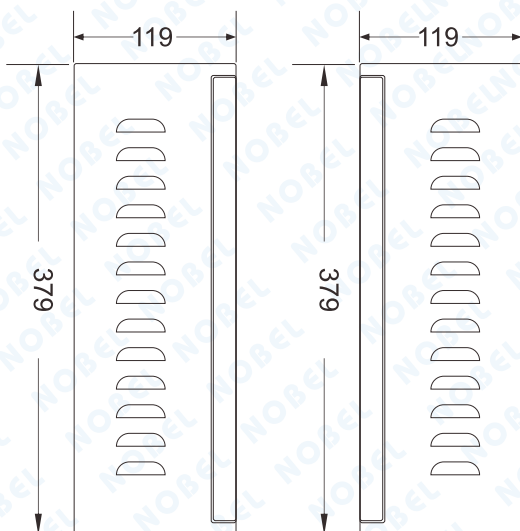


單位：mm

◎產品線圖



正視圖



左側圖

右側圖

◎特色說明

區域控制器用於循環讀取所接探測器的狀態數據，將相關訊息編碼上傳到集中控制器，同時接收來自集中控制器的可用車位訊息數據，下發到引導顯示螢幕進行顯示。

- 1、採用國外進口的32位ARM處理器，全工業級設計，保證產品的穩定可靠，整個系統控制器均能夠遠程升級，時刻滿足用戶需求。
- 2、採用CAN總線工業級通訊接口設計，訊號通訊穩定、可靠，傳輸距離可達1.2公里。
- 3、電源採用工業級設計，具有短路、過負載、過電壓保護。
- 4、採用雙路RS485通訊埠設計，兩路之間完全獨立互相之間不影響，每條總線下最大可接32個RS485設備，通訊效率高。
- 5、可快速、有效偵測設備的各種狀態，安裝完成後一鍵檢測RS485設備通訊情況，快速診斷總線連接情況。
- 6、基本參數：
 - a、通訊方式：1路CAN @ 20kbps。
 - b、通訊接口：CAN：插拔座。
 - c、4路 RS485 @ 9600bps Rs485：插拔座。
 - d、連接方式：CAN：集中或分控制器。
 - e、RS485：車位探測器／引導螢幕。
 - f、通訊距離：CAN:≤5000m (RVSP0.75↑x2)。
 - g、RS485：≤400m。
 - h、單路節點容量：32個設備(探測器或顯示螢幕)。
 - i、工作電源：AC220V
 - k、存儲溫度：-40℃~+80℃。
 - l、功耗：≤2W (自身功耗，不含探測器)。
 - m、工作溫度：-40℃~+80℃。
 - n、環境濕度：≤90%RH(不凝露)。
 - o、外觀尺寸：高379X寬278X厚119mm (±5%)。