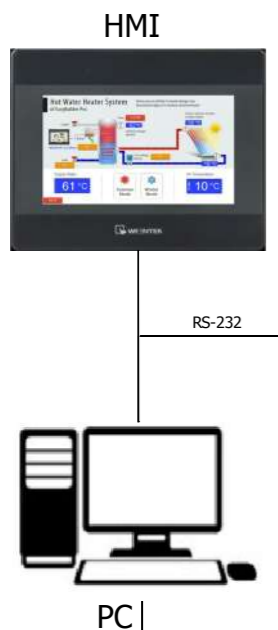
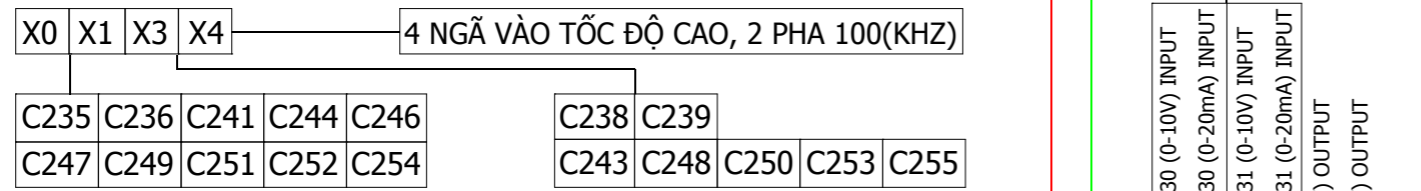


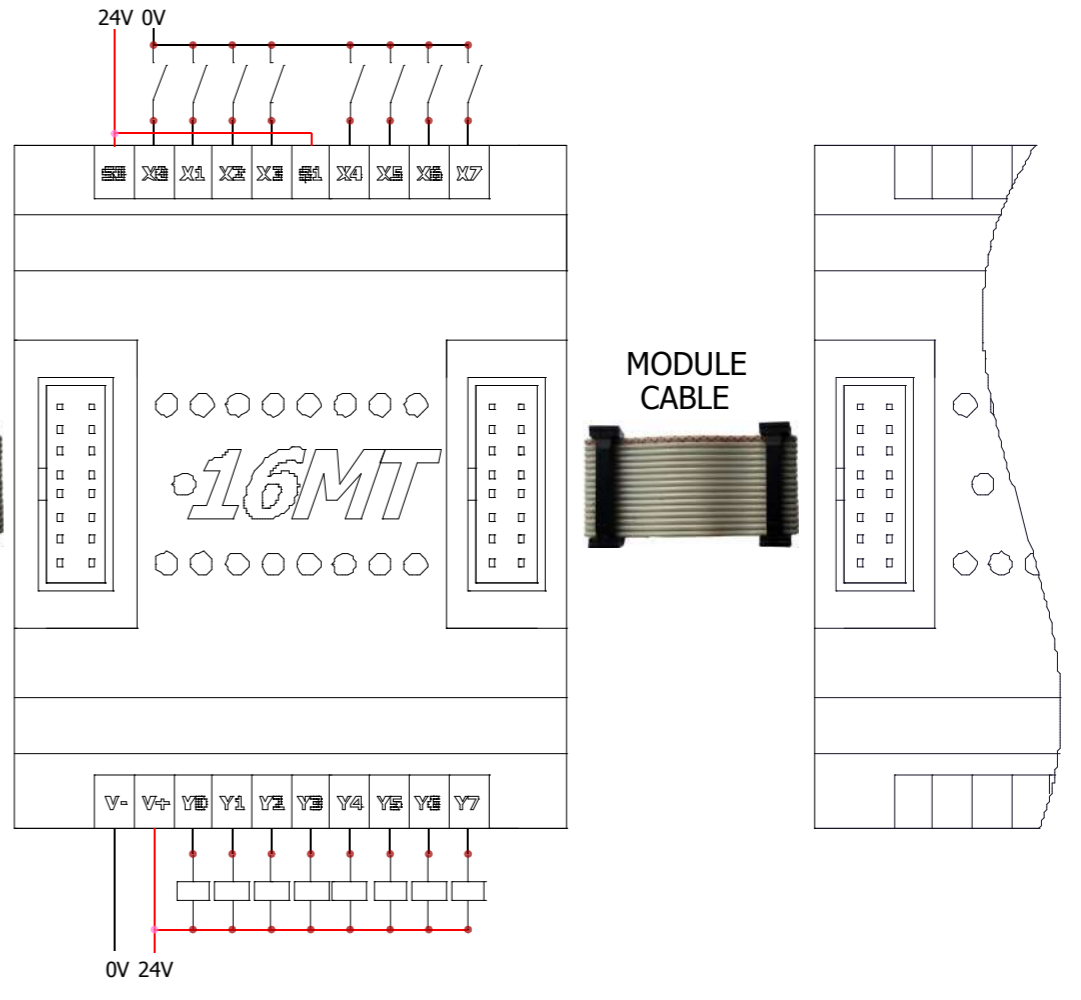
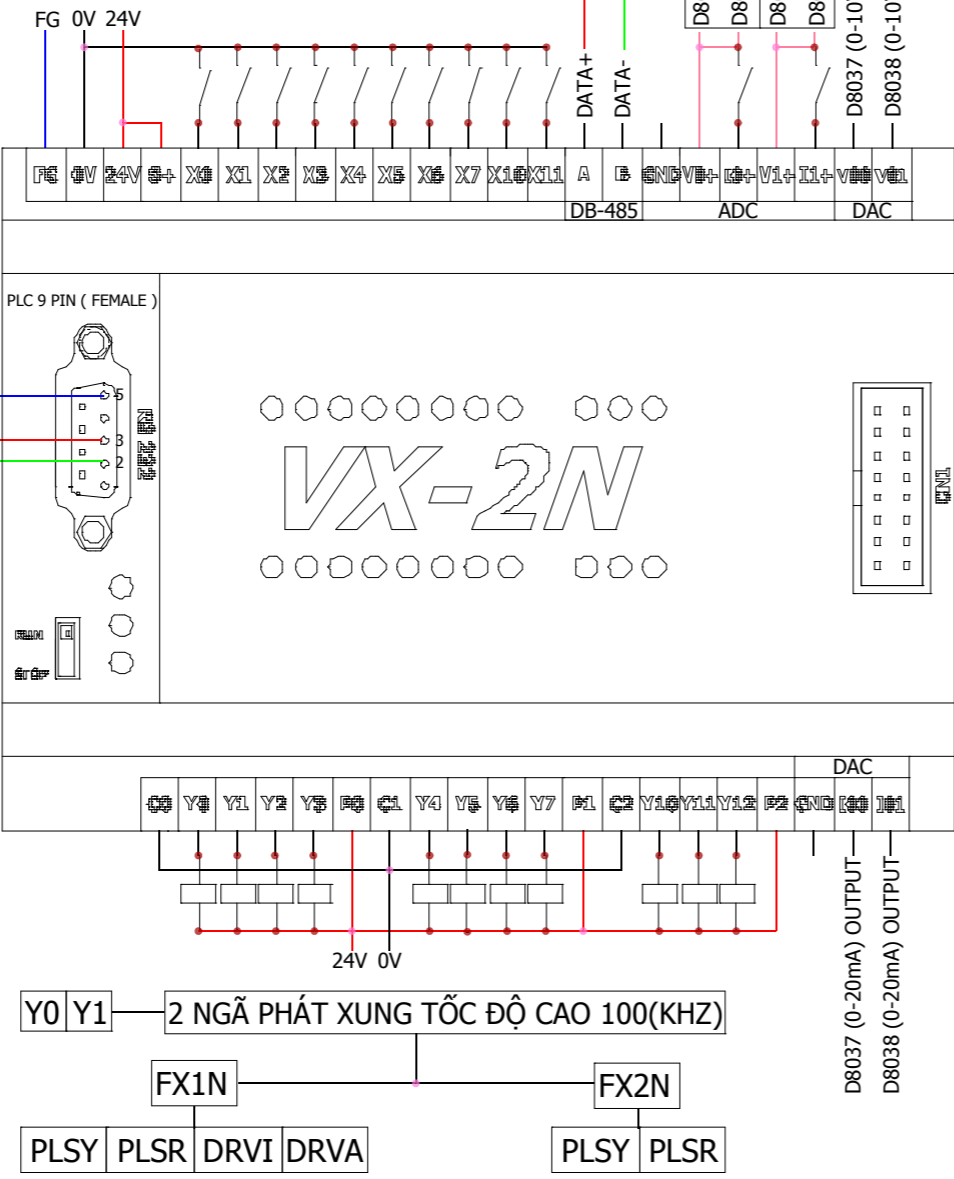


NẾU SỬ DỤNG NGÃ VÀO ADC LÀ TÍN HIỆU DÒNG THÌ JUMP V+ VỚI I+ THEO TỪNG CẶP TƯƠNG ƯNG

KHI KẾT NỐI MODULE ĐỂ MỞ RỘNG I/O.
 ĐỊA CHỈ CỦA MODULE MỞ RỘNG GẦN VỚI MPU (VX2N) NHẤT, BẮT ĐẦU TỪ :
 NGÃ IN: X20-X27 MODULE TIẾP THEO NGÃ IN: X30-X37
 NGÃ OUT: Y20-Y27 NGÃ OUT: Y30-Y37



SỬ DỤNG SOFT GX DEVELOPER GX WORKS 2 CỦA MITSUBISHI CHO VIỆC LẬP TRÌNH VỚI VX2N
 TẬP LỆNH CỦA PLC VX-2N LÀ TẬP LỆNH CỦA PLC MITSUBISHI DÒNG FX1N, FX2N TƯƠNG ƯNG VỚI FIRMWARE MÀ NGƯỜI DÙNG CẬP NHẬT CHO PLC VX2N



TRÊN PLC VX2N VÀ MODULE MỞ RỘNG I/O CÁC NGÃ RA TRANSISTOR DÒNG TẢI 3A

<http://btteck.com/>

SOLIDWORKS Electrical

CONTRACT:		LOCATION: +L1		Main electrical closet		PLC VX2N MADE IN VIET NAM		REVISION 0	
						REV. 0		DATE 11/10/2018	
User data 1		User data 2		User data 1		User data 2		SCHEME 10	