XdesignerPlus에서 TOP Design Studio로 컨버팅 할 경우 고객님 작화의 특수주소 _1OFF의 주소가 사용되어 현재 빌드 에러가 나옵니다. (_1OFF는 현재 없어진 주소입니다.) 해당 주소를 다른 주소로 변경 해주셔야 합니다. 변경하는 방법은 다음과 같습니다.

File	프로젝트	유연	8	집 오!	적트	보기	도구	тот	전송	도움임	i											۵ _	∂×
3			03	28	-		20	•															
루소/오브젝트 21세	루소 변환	화면 관리	파면 미리 보기	프로젝트 이미지 과권	이미지	문자열	문트 변환	조건, 프곳, 등	작경 복구														
					17	~~																	
1-NewBase	Screen1	8																					
프로젝트 관련	5		4 X		100		200 •	300	400		500		000		700	1 8	10 1	900	1000		1100		1200
화면																							
	위 확면																						
Y-10 기본	화면 Nov CoveCove		-																				
↓.10 원도3	유회면																						
6	5535-DefaultTe	enKey65535	8	10 A 10																			
	의 화면 이 화면					W																	
			-				OPP																
							Uee																
			8																				
				1																			
				10 A 10																			- 1
				10 A 10																			
	<u>ا =</u>			1.0																			
6.61			8	1.0																			
화면																							
ABC alto			- 1																				
	-																						
	문리 🗏 오	보석트 리스트	- Bal																				
빌드 에러 리	스트																						9 ×
번호											설명								 				
1)고 : Base 파인	변호 : 1, 오:	르젝트 ID : 1. :	SPECIAL BUFFER	LOFF is not	supported.																	
	-	X: 0 ‡	Y: 0	:W: 0 0	H: 0 0	ž					TO	PRXID8105		TOP	Master		(257,86)			100%	0-		

[그림. 도구-주소/오브젝트 검색]

상단의 [도구]-[주소/오브젝트 검색]을 선택합니다.

105 3	두소/오브젝트 검색							-		×
1	검색되 🎧 역설 변환区									
Ob	ject Address									4 ⊳
	프로젝트 : CP01_ESUB_AS_MOP_200204		PLC[P] :	I SYS	· · ·					
	위치[L]: ALL	~	주소 명[N] :	ALL	~	_				
	오브젝트[8]: [ALL]	~	주소 키워드氏 :							
No	Location	PLC	Address			Data	RW			
No	Location	Туре	Object ID Addre	ss X 1	Y Width Height	Image To	ext MEM	Update Time		
			cour	•			v			
									×E	27

[그림. 주소/오브젝트 검색 창]

주소/오브젝트 검색 창 에서 PLC를 SYS로 변경 후 검색을 선택합니다.

	프로젝트 : NEWPROJECT		P		SYS				Size	e <u>(S)</u> : A	ALL	~
-	위시L): ALL 오브젝트[B]: [ALL]	×	주소 키워	*S[N]: ALL			~					
D	Location	PL	C A	ddress				Data		RW		
	[Base Screen] 00001 : NewBaseScreen1	System	00	0000		00000				Read		
•	Location	Туре	Object ID	Address Count	X	Y Width	Height	Image	Text	MEM 0	Update Time	

[그림. 주소/오브젝트 검색 창]

사용 안한 SYS 주소를 확인 합니다.

(본 매뉴얼은 SYS 10239.15로 사용하였습니다.)

🏧 램프 속성		×
OFF	기본 램프 모양 터치 옵션 효과 및 동작	
OFF	캠프 특성 ● <mark>비트 ● 다상 이 파티 ● 모면</mark> 터리 ● 비트 ● 산택 ● 파면 ● 사용자 챔프祖 ● 다상 평프() ● 터치[] ● 모면터리 ● 비트 스위지[] ● 산택 ○ 파면 ● 사용자 정의[1]	
ON ID:1 SEQ:0 X:156 Y:119 너비:96 높이:81 보안레발:0 호 보안로그 생성 글로벌 잠금 무시 보안레벨 미달시 승감처리 키입력 인터락 아이론 표시 권한 아이론 표시 전한 아이론 표시 건한 경시,가장 위에 표시	속성 설정 ● 스위지 기능 사용[1] ● 함프 기능 사용[1] ● ● 비트 램프[2] ● ● 비트 램프[2] ● ● N・비트 조합 [M] ● ● N・비트 조합 [M] · ● ● N・비트 조합 [M] · ● ● N・비트 조합 [M] · ● ● N・비트 71월 [D] · ● ○ ● N・비트 71월 [D] · ● ○ ● N 비트 71월 [D]	
	확인 취소	
k		

[그림. _1OFF]

_1OFF의 주소를 위에서 찾은 사용 안한 SYS 주소로 변경합니다.



[그림. SYS 10239.15로 변경]

*주의사항 : 기존 XdesignerPlus에서 _1OFF의 기능을 사용안하고 OFF의 이미지 표시만을 위해 사용하였을 경우에는 해당 매뉴얼처럼 하시면 됩니다.

허나 특수주소 _1OFF를 사용하여 PLC에서 받아서 제어의 형태로 사용하였을 경우에는 확인 후 변경해주셔야 합니다.

_1OFF의 기능은 화면이 실행되거나 화면 전환을 하였을 경우 0값을 주는 기능입니다.

입력기	×
Type 5 특수	•
_10FF _10N _10N_RUN _10N_RUN _10N_WIN_CLOSE _10N_WIN_DISP _ADC_X _ADC_Y _AUDIO_CONTROL _AUDIO_CONTROL _AUDIO_CUR_TIME _AUDIO_FILE_NUM AUDIO_TOTAL_TIME	4 (III)
Information bit 0	\$
_10FF(첫 스캔OFF): RUN을 시작 하 운전중 화면 전환을 하면 첫 스캔 에/ 됨.	바거나 ∀ 0 0
0	k
_ =!	

[그림. XDP _1OFF 설명]