## ALT-LSTPE DLL Manual

Version: 2019-10-02 Version: 2020-06-16

Version: 2020-09-29

Protocol Load 를 기본적으로 Enable 합니다. Disable 할 수는 없습니다.

목 차

- 1. ALT\_LSTPE\_Create
- 2. ALT\_LSTPE\_Close
- 3. ALT\_LSTPE\_Lan\_Start
- 4. ALT\_LSTPE\_Lan\_WStart
- 5. ALT\_LSTPE\_Uart\_Check
- 6. ALT\_LSTPE\_Uart\_WCheck
- 7. ALT\_LSTPE\_Uart\_Start
- 8. ALT\_LSTPE\_Uart\_WStart
- 9. ALT\_LSTPE\_Setup
- 10. ALT\_LSTPE\_GetLastErrorCode
- 11. ALT\_LSTPE\_IsTcpConnect
- 12. ALT\_LSTPE\_IsUdpConnect
- 13. ALT\_LSTPE\_IsUartConnect
- 14. ALT\_LSTPE\_Protocol\_Load
- 15. ALT\_LSTPE\_Protocol\_LoadW
- 16. ALT\_LSTPE\_SendIPAddress
- 17. ALT\_LSTPE\_ReadIPAddress
- 18. ALT\_LSTPE\_SendMACAddress
- 19. ALT\_LSTPE\_ReadMACAddress
- 20. ALT\_LSTPE\_SendMacroData
- 21. ALT\_LSTPE\_ReadMacroData
- 22. ALT\_LSTPE\_ChannelModeSend
- 23. ALT\_LSTPE\_ChannelModeRead
- 24. ALT\_LSTPE\_SegmentValueSend
- 25. ALT\_LSTPE\_AllSegmentValueSend
- 26. ALT\_LSTPE\_AllSegmentValueRead
- 27. ALT\_LSTPE\_ChannelValueSend
- 28. ALT\_LSTPE\_AllChannelValueSend
- 29. ALT\_LSTPE\_AllChannelValueRead
- 30. ALT\_LSTPE\_AdjustValueSend
- 31. ALT\_LSTPE\_AllAdjustValueSend
- 32. ALT\_LSTPE\_AllAdjustValueRead
- 33. ALT\_LSTPE\_StrobeValueSend
- 34. ALT\_LSTPE\_AllStrobeValueSend
- 35. ALT\_LSTPE\_AllStrobeValueRead

## ALTSYSTEM

- 36. ALT\_LSTPE\_SaveSend
- 37. ALT\_LSTPE\_LoadSend
- 38. ALT\_LSTPE\_RunCodeSend
- 39. ALT\_LSTPE\_PageIndexSend
- 40. ALT\_LSTPE\_PageIndexRead
- 41. ALT\_LSTPE\_ConfigModeRead
- 42. ALT\_LSTPE\_TriggerModeSend
- 43. ALT\_LSTPE\_EncoderModeSend
- 44. ALT\_LSTPE\_EncClearSend
- 45. ALT\_LSTPE\_EncCountRead
- 46. ALT\_LSTPE\_SoftTriggerSend
- 47. ALT\_LSTPE\_EncOffsetListSend
- 48. ALT\_LSTPE\_EncOffsetListRead

1. ALT_LSTPE_Create	
함수 원형	int ALT_LSTPE_Create ( void );
동작 설명	ALT-LSTPE 제품을 위한 Interface 객체를 생성합니다.
	제품을 사용하기 위해서 제일 먼저 호출해야 하는 함수입니다.
전달 인자	Void
리턴 값	int:
	ALT_LSTPE 제품에 대한 Interface 객체 번호를 Return 합니다.
	객체 번호는 0 부터 시작하고 호출하는 모든 함수에서 객체 구분자로
	사용됩니다.
부가 설명	ALT_LSTPE_Create() 를 호출한 수만큼 ALT_LSTPE_Close() 을 호출
	하여 생성된 객체를 제거해 주어야 합니다.
	void ALT_LSTPE_Close ( int Index );

2. ALT_LSTPE_Close	
함수 원형	void ALT_LSTPE_Close ( int Index );
동작 설명	ALT_LSTPE_Create 함수에서 생성된 Interface 객체를 제거합니다.
전달 인자	int Index:
	ALT_LSTPE_Create 함수에서 생성된 객체 번호를 전달합니다.
리턴 값	void:
부가 설명	int ALT_LSTPE_Create (void) 함수에서 생성된 Interface 객체를
	제거합니다.

3. ALT_LST	TPE_Lan_Start
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Lan_Start ( int Index, BOOL TCPIP, char *lpServer,
	int port, char SegmentNum);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 LAN 통신 포트를 OPEN 합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	BOOL TCPIP : Lan 통신 모드. TRUE:TCPIP, FALSE:UDP
	<b>char *lpServer</b> : Server IP Address. "192.168.10.10" 의 문자열
	데이터 전달.
	int port : Lan Port 번호
	char SegmentNum: LSTPE 제품의 FET 수 (8, 16, 32)
리턴 값	BOOL:
	TRUE: Ethernet 통신이 연결되어 있습니다.
	UDP 통신의 경우에는 물리적인 연결을 확인하지 않습니다.
	FALSE: Ethernet 통신을 연결할 수 없습니다.
	Server IP Address 주소와 Port 번호를 찾지 못하면 시스템에
	따라서 수십초 대기할 수 있습니다.
	UDP 통신에서는 Address 와 Port 존재 여부에 관계없이
	TRUE 리턴합니다.
부가 설명	ALT_LSTPE_Close 함수를 호출하면 OPEN 된 통신 포트도 CLOSE 하
	고 Interface 객체도 제거합니다.

4. ALT_LST	TPE_Lan_WStart
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Lan_WStart ( int Index, BOOL TCPIP,
	wchar_t *lpServer, int port, char SegmentNum);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 LAN 통신 포트를 OPEN 합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	BOOL TCPIP : Lan 통신 모드. TRUE:TCPIP, FALSE:UDP
	wchar_t *lpServer : Server IP Address. 유니코드 L"192.168.10.10"
	의 문자열 데이터 전달.
	int port : Lan Port 번호
	char SegmentNum: LSTPE 제품의 FET 수 (8, 16, 32)
리턴 값	BOOL:
	TRUE: Ethernet 통신이 연결되어 있습니다.
	UDP 통신의 경우에는 물리적인 연결을 확인하지 않습니다.
	FALSE: Ethernet 통신을 연결할 수 없습니다.
	Server IP Address 주소와 Port 번호를 찾지 못하면 시스템에
	따라서 수십초 대기할 수 있습니다.
	UDP 통신에서는 Address 와 Port 존재 여부에 관계없이
	TRUE 리턴합니다.
부가 설명	ALT_LSTPE_Close 함수를 호출하면 OPEN 된 통신 포트도 CLOSE 하
	고 Interface 객체도 제거합니다.

5. ALT_LSTPE_Uart_Check	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Uart_Check ( int Index, char *PortName );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Uart Port 가 유효한지 확인합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char *PortName : Uart Port 번호가 포함된 문자열 데이터를 전달합니
	다. 문자열은 " <u>WWWW.WWCOM7</u> " 형태로 전달합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE : Uart Port 를 사용할 수 있습니다.
	FALSE : Uart Port 가 없는 번호이거나 이미 다른 프로그램에서 사용
	중임을 나타냅니다.
부가 설명	사용가능한 Uart Port 리스트를 만들 때 사용할 수 있습니다.
	ALT_LSTPE_Close 함수를 호출하면 OPEN 된 통신 포트도 CLOSE 하
	고 Interface 객체도 제거합니다.

6. ALT_LSTPE_Uart_WCheck	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Uart_WCheck ( int Index, wchar_t *PortName );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Uart Port 가 유효한지 확인합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	wchar_t *PortName : Uart Port 번호가 포함된 문자열 데이터를
	전달합니다. 문자열은 유니코드 L" <u>₩₩₩₩.₩₩COM7</u> "형태로
	전달합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE : Uart Port 를 사용할 수 있습니다.
	FALSE : Uart Port 가 없는 번호이거나 이미 다른 프로그램에서 사용
	중임을 나타냅니다.
부가 설명	사용가능한 Uart Port 리스트를 만들 때 사용할 수 있습니다.
	ALT_LSTPE_Close 함수를 호출하면 OPEN 된 통신 포트도 CLOSE 하
	고 Interface 객체도 제거합니다.

7. ALT_LST	TPE_Uart_Start
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Uart_Start ( int Index, char *PortName, int Borate,
	char SegmentNum );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Uart Port 를 OPEN 합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char *PortName : Uart Port 번호가 포함된 문자열 데이터를
	전달합니다. 문자열은 "₩₩₩₩.₩₩COM7" 형태로 전달합니다.
	int Borate : 통신 속도를 전달합니다.
	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 중에서 선택합니다.
	char SegmentNum: LSTPE 제품의 FET 수 (8, 16, 32)
리턴 값	BOOL:
	TRUE : Uart Port 를 사용할 수 있습니다.
	FALSE : Uart Port 가 없는 번호이거나 이미 다른 프로그램에서 사용
	중임을 나타냅니다.
부가 설명	ALT_LSTPE_Close 함수를 호출하면 OPEN 된 통신 포트도 CLOSE 하
	고 Interface 객체도 제거합니다.

8. ALT_LSTPE_Uart_WStart	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Uart_WStart ( int Index, wchar_t *PortName,
	int Borate, char SegmentNum );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Uart Port 를 OPEN 합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	wchar_t *PortName : Uart Port 번호가 포함된 문자열 데이터를
	전달합니다. 문자열은 유니코드 L" <u>₩₩₩₩.₩₩COM7</u> " 형태로
	전달합니다.
	int Borate : 통신 속도를 전달합니다.
	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 중에서 선택합니다.
	char SegmentNum: LSTPE 제품의 FET 수 (8, 16, 32)
리턴 값	BOOL:
	TRUE : Uart Port 를 사용할 수 있습니다.
	FALSE : Uart Port 가 없는 번호이거나 이미 다른 프로그램에서 사용
	중임을 나타냅니다.
부가 설명	ALT_LSTPE_Close 함수를 호출하면 OPEN 된 통신 포트도 CLOSE 하
	고 Interface 객체도 제거합니다.

9. ALT_LSTPE_Setup	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Setup (int Index, char SegmentNum);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 해당 객체의 채널 개수를 변경합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char SegmentNum: LSTPE 제품의 FET 수 (8, 16, 32)
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 채널수가 변경되었습니다.
	FALSE: 잘못된 객체번호 혹은 채널 수가 전달되어 변경이 실패하였
	습니다.
부가 설명	

10. ALT_LSTPE_GetLastErrorCode	
함수 원형	unsigned long ALT_LSTPE_GetLastErrorCode (int Index);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 마지막으로 실패한 기능의 Error Code
	를 전달받습니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
리턴 값	unsigned long:
	마지막으로 수행한 실패한 기능의 Error Code 를 전달받습니다.
	Error Code 의 내용은 다음과 같습니다.
	#define LSTPE_PARAMETER_VALUE_ERROR (DWORD)0x00000100
	#define LSTPE_MEM_ALLOCATION_ERROR (DWORD)0x00000200
	#define LSTPE_SYNC_OBJECT_CREATE_ERROR (DWORD)0x00000300
	#define LSTPE_RECEIVE_THREAD_CREATE_ERROR (DWORD)0x00000400
	#define LSTPE_RECEIVE_PROTOCOL_TIMEOUT (DWORD)0x00000500
	#define LSTPE_RECEIVE_NOT_EXIST_COMMAND_ERROR (DWORD)0x00000600
	#define LSTPE_PARAMETER_EXCEPTION_ERROR (DWORD)0x00000700
부가 설명	

11. ALT_LSTPE_IsTcpConnect	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_IsTcpConnect ( int Index );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 해당 객체의 통신이 TCPIP 모드 인지를
	확인합니다. 통신 동작중에 TCPIP 통신의 끊김도 확인할 수 있습니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
리턴 값	BOOL:
	TRUE: TCPIP 통신이 연결되어 있습니다.
	FALSE: TCPIP 통신이 연결되어 있지 않습니다.
부가 설명	

12. ALT_LSTPE_IsUdpConnect	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_IsUdpConnect ( int Index );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 해당 객체의 통신이 UDP 모드 인지를
	확인합니다. UDP 통신 모드에서는 통신 끊김을 확인할 수 없습니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
리턴 값	BOOL:
	TRUE: UDP 통신이 연결되어 있습니다.
	FALSE: UDP 통신이 연결되어 있지 않습니다.
부가 설명	

13. ALT_LSTPE_IsUartConnect	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_IsUartConnect ( int Index );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 해당 객체의 통신이 UART 모드 인지를
	확인합니다. UART 통신 모드에서는 통신 끊김을 확인할 수 없습니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
리턴 값	BOOL:
	TRUE: UART 통신이 연결되어 있습니다.
	FALSE: UART 통신이 연결되어 있지 않습니다.
부가 설명	

14. ALT_LSTPE_Protocol_Load	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Protocol_Load (int Index, unsigned long *Time,
	char *DataMem, int *DataSize, BOOL *SendMode );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 장치와 주고 받는 Protocol 데이터를
	읽습니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	unsigned long *Time : Protocol 데이터를 주고 받은 시간.
	mmsec 단위의 카운트.
	char *DataMem: Protocol 데이터를 저장할 Byte 단위 메모리 포인터.
	int *DataSize : 위의 DataMem 메모리의 Byte 크기를 전달하고,
	포인터에 저장되는 실제 Byte 개수를 Return 받습니다.
	BOOL *SendMode : Protocol 데이터가 송신/수신을 판단하는 Flag.
	TRUE : 송신 Protocol 데이터
	FALSE : 수신 Protocol 데이터
리턴 값	BOOL:
	TRUE: Protocol 데이터를 정상적으로 읽었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 데이터를 읽을 메모리 포인터
	가 정상적이지 않습니다.
부가 설명	DataMem 의 메모리 Byte 크기를 DataSize 에 전달해서 만일 Protocol
	데이터보다 작으면 DataSize 크기만큼만 Protocol 데이터를 읽습니다.

15. ALT_LST	15. ALT_LSTPE_Protocol_LoadW	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_Protocol_LoadW (int Index, unsigned long *Time,	
	wchar_t *Data, int *BDataLen, BOOL *SendMode );	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 장치와 주고 받는 Protocol 데이터를	
	읽습니다.	
전달 인자	int Index: interface 객체 번호	
	unsigned long *Time : Protocol 데이터를 주고 받은 시간.	
	mmsec 단위의 카운트.	
	wchar_t *Data: Protocol 데이터를 저장할 유니코드 단위 메모리 포인	
	터.	
	int *BDataLen: 위의 유니코드 Data 메모리를 Byte 크기로 전달하고,	
	포인터에 저장되는 실제 Byte 개수를 Return 받습니다.	
	BOOL *SendMode : Protocol 데이터가 송신/수신을 판단하는 Flag.	
	TRUE : 송신 Protocol 데이터	
	FALSE : 수신 Protocol 데이터	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE : Protocol 데이터를 정상적으로 읽었습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 데이터를 읽을 메모리 포인터	
	가 정상적이지 않습니다.	
부가 설명	유니코드 Data 의 메모리를 Byte 크기로 BDataLen 에 전달해서 만일	
	Protocol 데이터보다 작으면 BDataLen 크기만큼만 Protocol 데이터를	
	읽습니다.	

16. ALT_LSTPE_SendIPAddress	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_SendIPAddress ( int Index, char *IP, char
	*NetMask, char *GateWay, int PortNum );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Lan 통신에 필요한 Network 정보를
	설정합니다. Network 정보가 수정되면 Controller 전원을 Off-On
	합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	<b>char *IP</b> : char IP[4] 형식의 데이터를 전달하며 "192.168.10.10" 의
	경우에 IP[0]=192;IP[1]=168;IP[2]=10;IP[3]=10; 으로 전달합니다.
	char *NetMask: "255.255.255.1" 의 데이터를 위의 IP 와 동일하게
	전달합니다.
	char *GateWay: "192.168.10.1" 의 데이터를 위의 IP 와 동일하게
	전달합니다.
	int PortNum: LAN 통신 포트 번호를 전달합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 Network 정보를 Controller 에 설정하였습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 데이터 포인터가
	잘못되었습니다.
부가 설명	

17. ALT_LST	17. ALT_LSTPE_ReadIPAddress	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_ReadIPAddress ( int Index, char *IP, char	
	*NetMask, char *GateWay, int *PortNum );	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 설정된 Network 정보를	
	읽습니다.	
전달 인자	int Index : interface 객체 번호	
	char *IP: char IP[4] 형식의 메모리 포인터를 전달하며	
	"192.168.10.10"의 경우에 IP[0]=192;IP[1]=168;IP[2]=10;IP[3]=10;	
	의 형식으로 읽습니다.	
	char *NetMask: "255.255.255.1" 의 데이터를 위의 IP 데이터와	
	동일한 형식으로 읽습니다.	
	char *GateWay: "192.168.10.1" 의 데이터를 위의 IP 데이터와 동일한	
	형식으로 읽습니다.	
	int *PortNum: LAN 통신 포트 번호를 읽습니다.	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE: 정상적으로 Network 정보를 Controller 에서 읽었습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 데이터 포인터가	
	잘못되었습니다.	
부가 설명		

18. ALT_LSTPE_SendMACAddress	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_SendMACAddress ( int Index, char *MAC );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Lan 통신에 필요한 Network MAC
	정보를 설정합니다. MAC 정보가 수정되면 Controller 전원을 Off-On
	합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char *MAC : char MAC[6] 형식의 데이터를 전달하며
	"00:11:22:33:44:55"의 경우에
	MAC[0]=0x00;MAC[1]=0x11;MAC[2]=0x22;
	MAC[3]=0x33;MAC[4]=0x44;MAC[5]=0x55; 으로 전달합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 Network MAC 정보를 Controller 에
	설정하였습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 데이터 포인터가
	잘못되었습니다.
부가 설명	

19. ALT_LSTPE_ReadMACAddress	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_ReadMACAddress ( int Index, char *MAC );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 설정된 Network MAC
	정보를 읽습니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	char *MAC: char MAC[6] 형식의 메모리 포인터를 전달하며
	"00:11:22:33:44:55"의 경우에
	MAC[0]=0x00;MAC[1]=0x11;MAC[2]=0x22;
	MAC[3]=0x33;MAC[4]=0x44;MAC[5]=0x55; 으로 읽습니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 Network MAC 정보를 Controller 에서 읽었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 데이터 포인터가
	잘못되었습니다.
부가 설명	

20. ALT_LSTPE_SendMacroData	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_SendMacroData (int Index,
	unsigned char MacroIndex, unsigned char MacroSize,
	unsigned long *MacroData );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 MACRO 프로그램을
	다운로드 합니다.
전달 인자	Controller 동작에 영향을 미칠 수 있으므로 세부적인 내용은
	제조사로 연락바랍니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 MACRO 프로그램이 다운로드 되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	

21. ALT_LSTPE_ReadMacroData	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_ReadMacroData (int Index,
	unsigned char MacroIndex, unsigned char *MacroSize,
	unsigned long *MacroData );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 저장되어 있는 MACRO
	프로그램을 업로드 합니다.
전달 인자	Controller 동작에 영향을 미칠 수 있으므로 세부적인 내용은
	제조사로 연락바랍니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 MACRO 프로그램이 업로드 되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	

22. ALT_LS7	22. ALT_LSTPE_ChannelModeSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_ChannelModeSend (int Index,	
	char ChannelMode );	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 Channel Mode 를	
	설정합니다.	
전달 인자	int Index : interface 객체 번호	
	char ChannelMode : 사용되는 Channel Mode 를 지정합니다.	
	0:1-Channel	
	1:2-Channel	
	2:4-Channel	
	3:8-Channel	
	4:16-Channel	
	5:32-Channel	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE: 정상적으로 조명의 Channel Mode 가 설정되었습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.	
부가 설명		

23. ALT_LS7	23. ALT_LSTPE_ChannelModeRead	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_ChannelModeRead ( int Index,	
	char *ChannelMode);	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 적용된 Channel Mode 를	
	읽습니다.	
전달 인자	int Index: interface 객체 번호	
	char ChannelMode : 사용되는 Channel Mode 를 읽습니다.	
	0:1-Channel	
	1:2-Channel	
	2:4-Channel	
	3:8-Channel	
	4:16-Channel	
	5:32-Channel	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE: 정상적으로 조명의 Channel Mode 가 읽어졌습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.	
부가 설명		

24. ALT_LS7	24. ALT_LSTPE_SegmentValueSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_SegmentValueSend (int Index, char PageIndex,	
	char SegIndex, unsigned short SegValue );	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 에 원하는	
	Segment 밝기 값을 설정합니다.	
전달 인자	int Index : interface 객체 번호	
	char PageIndex : Page Index. 0 ~ 255.	
	<b>char SegIndex</b> : 조명 Channel Index. 0 ~ 3, 7,15,31	
	unsigned short SegValue : 조명의 밝기값. 0 ~ 4096.	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE: 정상적으로 조명 Segment 의 밝기 값이 설정되었습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.	
부가 설명	조명의 밝기 값 데이터는 자동 저장됩니다.	

25. ALT_LSTPE_AllSegmentValueSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AllSegmentValueSend (int Index, char
	PageIndex, unsigned short *SegValue);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 의
	Segment 밝기 값을 한번에 설정합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char PageIndex : Page Index. 0 ~ 255.
	unsigned short *SegValue : 조명의 밝기값 배열 메모리 포인터.
	배열의 개수는 Segment 의 수와 같아야 합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 조명의 Segment 밝기 값이 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	조명의 밝기 값 데이터는 자동 저장됩니다.

26. ALT_LS7	TPE_AllSegmentValueRead
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AllSegmentValueRead ( int Index, char
	PageIndex, unsigned short *SegValue);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 의
	Segment 밝기 값을 한번에 읽습니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char PageIndex : Page Index. 0 ~ 255.
	unsigned short *SegValue : 조명의 밝기값이 저장될 배열 메모리 포인
	터. 배열의 개수는 Segment 의 수와 같습니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 조명의 Segment 밝기 값이 읽어졌습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	

27. ALT_LSTPE_ChannelValueSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_ChannelValueSend (int Index, char PageIndex,
	char ChannelIndex, unsigned short ChValue );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 에 원하는
	Channel 의 밝기 값을 설정합니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	char PageIndex : Page Index. 0 ~ 255.
	char ChannelIndex: 조명 Channel Index. 0 ~ 3, 7,15,31
	unsigned short ChValue : 조명의 밝기값. 0 ~ 4096.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 조명 Channel 의 밝기 값이 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	조명의 밝기 값 데이터는 자동 저장됩니다.
	Channel Index 는 ChannelMode 에 따라서 해당 Index 가 변동 될 수
	있습니다.
	ChannelMode 0 : Channel Index 0 만 적용
	ChannelMode 1 : Channel Index 0, 1 만 적용
	ChannelMode 2 : Channel Index 0, 1, 2, 3 만 적용
	ChannelMode 3: Channel Index 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 만 적용
	ChannelMode 4: Channel Index 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,
	13, 14, 15 만 적용
	ChannelMode 5 : Channel Index 0 ~ 31 모든 Channel 적용

28. ALT_LSTPE_AllChannelValueSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AllChannelValueSend (int Index, char PageIndex,
	unsigned short *ChValue);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 에 원하는
	Channel 밝기 값을 모든 Segment 에 설정합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char PageIndex : Page Index. 0 ~ 255.
	unsigned short *ChValue : 조명의 밝기값 배열 메모리 포인터.
	배열의 개수는 Segment 의 수와 같아야 합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 조명의 Channel 밝기 값이 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	조명의 밝기 값 데이터는 자동 저장됩니다.

29. ALT_LSTPE_AllChannelValueRead	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AllChannelValueRead ( int Index, char PageIndex,
	Unsigned short *ChValue );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 의
	Channel 밝기 값을 한번에 읽습니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	char PageIndex : Page Index. 0 ~ 255.
	unsigned short *ChValue : 조명의 밝기값이 저장될 배열 메모리 포인터.
	배열의 개수는 Segment 의 수와 같습니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 조명의 Channel 밝기 값이 읽어졌습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	

30. ALT_LSTPE_AdjustValueSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AdjustValueSend (int Index, char PageIndex,
	char AdjustIndex, char AdValue );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 에 원하는
	Channel 의 미세 밝기 조정값을 설정합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char PageIndex : Page Index. 0 ~ 255.
	char AdjustIndex : 조명 Channel Index. 0 ~ 7,15,31
	char AdValue : 조명의 밝기값. 0 ~ 255.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 조명의 미세 밝기 조정값이 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	

31. ALT_LSTPE_AllAdjustValueSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AllAdjustValueSend ( int Index, char *AdValue );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 미세밝기
	조정값을 모든 Segment 에 설정합니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	char *AdValue: 조명의 미세밝기값 배열 메모리 포인터.
	배열의 개수는 Segment 의 수와 같아야 합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 조명의 미세 밝기 조정값이 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	

32. ALT_LSTPE_AllAdjustValueRead	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AllAdjustValueRead ( int Index, char *AdValue );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 미세 밝기 조정값을
	한번에 읽습니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char *AdValue : 조명의 밝기값이 저장될 배열 메모리 포인터.
	배열의 개수는 Segment 의 수와 같습니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 조명의 미세 밝기 조정값이 읽어졌습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	

33. ALT_LSTPE_StrobeValueSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_StrobeValueSend ( int Index, char PageIndex,
	char SegmentIndex, unsigned short StrobeValue);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 에 원하는
	Segment 에 Strobe OnTime 값을 설정합니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	char PageIndex: Page Index. 0 ~ 255.
	char SegmentIndex: Strobe Segment Index. 0 ~ 7,15,31.
	unsigned short StrobeValue : Strobe OnTime Value. 0 ~ 4000
리턴 값	BOOL:
	TRUE : 정상적으로 Strobe OnTime 이 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	Strobe OnTime 값은 기본 동작에서는 usec 단위입니다.
	하지만 MACRO 동작에서는 시간 분해능 설정에 따라서 다양한 값으로
	의미가 다를 수 있습니다.

34. ALT_LSTPE_AllStrobeValueSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AllStrobeValueSend (int Index, char PageIndex,
	unsigned short *StrobeValue);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 에 모든
	Segment 에 Strobe OnTime 값을 설정합니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	char PageIndex: Page Index. 0 ~ 255.
	unsigned short *StrobeValue : Strobe OnTime Value 의 배열 메모리
	포인터. 배열의 수는 Segment 의 개수와 같아야 합니다. 0~4000
리턴 값	BOOL:
	TRUE : 정상적으로 Strobe OnTime 이 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	Strobe OnTime 값은 기본 동작에서는 usec 단위입니다.
	하지만 MACRO 동작에서는 시간 분해능 설정에 따라서 다양한 값으로
	의미가 다를 수 있습니다.

35. ALT_LS7	35. ALT_LSTPE_AllStrobeValueRead	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_AllStrobeValueRead ( int Index, char PageIndex,	
	unsigned short *StrobeValue);	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 원하는 Page 의 모든	
	Segment 의 Strobe OnTime 값을 읽습니다.	
전달 인자	int Index: interface 객체 번호	
	char PageIndex : Page Index. 0 ~ 255.	
	unsigned short *StrobeValue : Strobe OnTime Value 을 저장할	
	배열 메모리 포인터. 배열의 수는 Segment 의 개수와 같아야 합니다.	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE : 정상적으로 Strobe OnTime 이 읽어졌습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.	
부가 설명	Strobe OnTime 값은 기본 동작에서는 usec 단위입니다.	
	하지만 MACRO 동작에서는 시간 분해능 설정에 따라서 다양한 값으로	
	의미가 다를 수 있습니다.	

36. ALT_LSTPE_SaveSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_SaveSend ( int Index );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 환경 설정을 저장합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 환경 설정 데이터가 저장되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아닙니다.
부가 설명	환경 설정 데이터는 Network 정보와 MACRO Index, Adjust 값 입니다.
	MACRO Index 가 저장되면 다음 전원 On 시에 해당 MACRO 가
	자동 실행됩니다.

37. ALT_LSTPE_LoadSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_LoadSend ( int Index );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 저장된 환경 설정을
	적용시킵니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 저장된 환경 설정 데이터를 Controller 에
	적용했습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아닙니다.
부가 설명	환경 설정 데이터는 Network 정보와 MACRO Index, Adjust 값 입니다.
	저장되어 있던 환경 설정 데이터가 Controller 에 적용되면 현재 사용
	중이던 환경 설정 데이터는 지워집니다.

38. ALT_LSTPE_RunCodeSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_RunCodeSend ( int Index, char RunCode );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 저장된 MACRO 프로그램
	을 실행시킵니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	<b>char RunCode</b> : 실행을 원하는 MACRO Index. 1 ~ 10
	RunCode 가 0이면 MACRO 실행을 정지하고 기본 동작을 수행합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE : 정상적으로 새로운 MACRO RunCode 를 적용합니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 RunCode 가 아닙니다.
부가 설명	RunCode 는 자동 저장되지 않습니다. ALT_LSTPE_SaveSend 명령을
	사용해서 환경 설정 값을 저장해야 합니다.

39. ALT_LSTPE_PageIndexSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_PageIndexSend ( int Index, char PageIndex );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 기본 작업 PageIndex 를
	설정합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	char PageIndex: 현재 기본 작업을 원하는 Page Index. 0 ~ 255.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 새로운 Page Index 가 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아닙니다.
부가 설명	Page Index 는 저장되지 않습니다.

40. ALT_LSTPE_PageIndexRead	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_PageIndexRead ( int Index, char *PageIndex );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 기본 작업 PageIndex 를
	읽습니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	char *PageIndex : 현재 기본 작업 Page Index 를 저장할 메모리
	포인터.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 기본 Page Index 를 읽었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 메모리 포인터가 정상이
	아닙니다.
부가 설명	

41. ALT_LST	41. ALT_LSTPE_ConfigModeRead	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_ConfigModeRead ( int Index, char *ChannelMode,	
	char *SegmentNum, BOOL *TriggerMode, char *EncoderMode);	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 ChannelMode 와	
	Segment 수, TriggerMode, EncoderMode 를 읽습니다.	
전달 인자	int Index : interface 객체 번호	
	char *ChannelMode : Controller 에 적용되는 ChannelMode를 저장하는	
	메모리 포인터.	
	Char *SegmentNum: Controller 에 적용되는 Segment 개수를 저장하	
	는 메모리 포인터.	
	BOOL *TriggerMode : Controller 에 적용되어 있는 TriggerMode 를	
	저장하는 메모리 포인터.	
	BOOL *EncoderMode : Controller 에 적용되어 있는 EncoderMode 를	
	저장하는 메모리 포인터.	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE: 정상적으로 Controller 의 ChannelMode 와 Segment 수를	
	읽었습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 메모리 포인터가 정상이	
	아닙니다.	
부가 설명		

42. ALT_LSTPE_TriggerModeSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_TriggerModeSend (int Index,
	BOOL TriggerMode );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 동작을 일으키는
	Trigger Edge 의 방향을 선택합니다.
전달 인자	int Index: interface 객체 번호
	BOOL TriggerMode : Trigger Edge 의 방향을 선택합니다.
	TRUE: Rising-Edge
	FALSE: Falling-Edge
리턴 값	BOOL:
	TRUE : 정상적으로 Trigger Edge Mode 가 설정되었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아닙니다.
부가 설명	

43. ALT_LS	43. ALT_LSTPE_EncoderModeSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_EncoderModeSend ( int Index,	
	char EncoderMode );	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 의 동작을 일으키는	
	Encoder Count 의 입력 방식을 선택합니다.	
전달 인자	int Index: interface 객체 번호	
	char EncoderMode: Encoder Count 의 입력 방법을 선택합니다.	
	0: Pos. Direction/1-Multi.	
	1: Pos. Direction/2-Multi.	
	2: Pos. Direction/4-Multi.	
	3: Pos./Neg. Direction/1-Multi.	
	4: Pos./Neg. Direction/2-Multi.	
	5: Pos./Neg. Direction/4-Multi.	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE: 정상적으로 Encoder Mode 가 설정되었습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달인자가 잘못되었습니다.	
부가 설명	Encoder 관련 동작은 MACRO 프로그램을 통해서만 사용할 수 있습니	
	다.	

44. ALT_LSTPE_EncClearSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_EncClearSend ( int Index );
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 입력되는 Encoder Count
	를 0 으로 초기화 합니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 Encoder Count 를 초기화 했습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아닙니다.
부가 설명	

45. ALT_LSTPE_EncCountRead	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_EncCountRead ( int Index, unsigned long
	*EncCount);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 입력되는 Encoder Count
	를 읽습니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	unsigned long *EncCount : Encoder Count 개수를 저장하는 메모리 포
	인터 입니다. EncoderMode 선택에 따라서 개수가 틀려질 수
	있습니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 Encoder Count 를 읽었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 전달 인자가 잘못되었습니다.
부가 설명	

46. ALT_LSTPE_SoftTriggerSend		
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_SoftTriggerSend ( int Index,	
	unsigned long TriggerHigh, unsigned long TriggerLow);	
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Controller 에 Software 통해서	
	Trigger 를 전달합니다.	
전달 인자	int Index : interface 객체 번호	
	unsigned long TriggerHigh: Trigger 개수의 상위반을 담당합니다.	
	unsigned long TriggerLow : Trigger 개수의 하위반을 담당합니다.	
리턴 값	BOOL:	
	TRUE: 정상적으로 Soft-Trigger 가 전달되었습니다.	
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아닙니다.	
부가 설명	Trigger 개수의 High/Low 는 다음과 같이 입력됩니다.	
	16-Channel Trigger 의 경우)	
	0 번 : TriggerHigh:0x00000000, TriggerLow:0x00000001	
	1 번 : TriggerHigh:0x00000000, TriggerLow:0x000000002	
	2 번 : TriggerHigh:0x00000000, TriggerLow:0x00000004	
	3 번 : TriggerHigh:0x00000000, TriggerLow:0x00000008	
	4 번 : TriggerHigh:0x00000000, TriggerLow:0x00000010	
	5 번 : TriggerHigh:0x00000000, TriggerLow:0x00000020	
	6 번 : TriggerHigh:0x00000000, TriggerLow:0x00000040	
	7 번 : TriggerHigh:0x00000000, TriggerLow:0x00000080	
	8 번 : TriggerHigh:0x00000001, TriggerLow:0x00000000	
	9 번 : TriggerHigh:0x00000002, TriggerLow:0x00000000	
	10 번 : TriggerHigh:0x00000004, TriggerLow:0x00000000	
	11 번 : TriggerHigh:0x00000008, TriggerLow:0x00000000	
	12 번 : TriggerHigh:0x00000010, TriggerLow:0x00000000	
	13 번 : TriggerHigh:0x00000020, TriggerLow:0x00000000	
	14 번 : TriggerHigh:0x00000040, TriggerLow:0x00000000	
	15 번 : TriggerHigh:0x00000080, TriggerLow:0x00000000	

47. ALT_LSTPE_EncOffsetListSend	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_EncOffsetListSend (int Index, unsigned short
	EncCount, unsigned short *EncOffsetList);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Encoder 변위 값의 List 데이터를
	전달합니다. 변위 값은 16bit 로 구성되며 256개 까지 전달할 수
	있습니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	unsigned short EncCount : 장치로 전달하려는 Encoder 변위 값의
	개수.
	unsigned short *EncOffsetList : Controller 에 전달되는 Encoder 변위
	데이터의 배열 메모리 포인터. 위의 변위 개수와 실제 데이터의 개수
	가 일치해야 합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE: 정상적으로 데이터를 전달하였습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 메모리 포인터가 정상이
	아닙니다.
부가 설명	

48. ALT_LSTPE_EncOffsetListRead	
함수 원형	BOOL ALT_LSTPE_EncOffsetListRead ( int Index, unsigned short
	*EncCount, unsigned short *EncOffsetList);
동작 설명	Interface 객체번호를 사용해서 Encoder 변위 값의 개수와 데이터
	List 를 읽습니다. 변위 값은 16bit 로 구성되며 256개 까지 전달할
	수 있습니다.
전달 인자	int Index : interface 객체 번호
	unsigned short *EncCount : 장치에 저장되어 있는 Encoder 변위 값의
	개수를 받기 위한 포인터.
	unsigned short *EncOffsetList : Controller 에 저장되어 있는 Encoder
	변위 데이터 List 를 읽기위한 메모리 포인터. 최대 256개의 저장 공간
	이 필요합니다.
리턴 값	BOOL:
	TRUE : 정상적으로 데이터를 읽었습니다.
	FALSE: 정상적인 객체 번호가 아니거나 메모리 포인터가 정상이
	아닙니다.
부가 설명	