2025/11/05 07:03 1/1 DriverIO

Table of Contents

준비		. 1
설정		. 1
테스	<u>E</u>	. 4

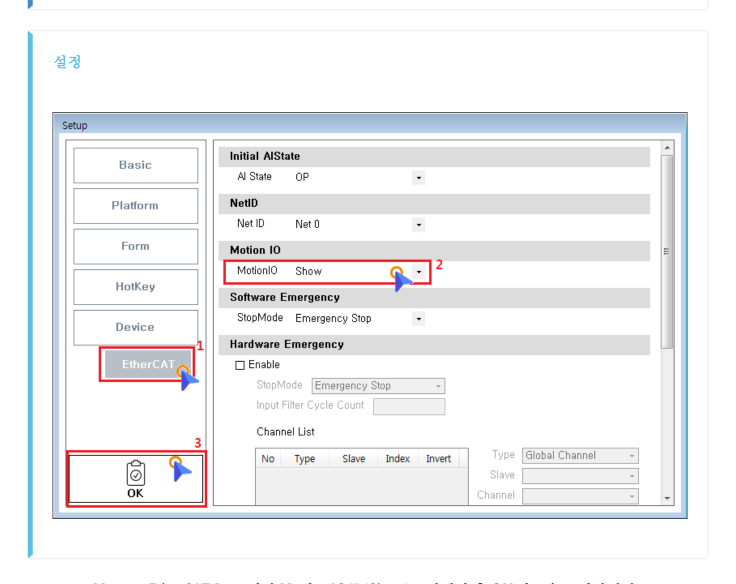
2025/11/05 07:03 1/5 DriverIO

DriverIO

× 402 Profile을 준수하는 Driver에 포함된 Digital Output Signal의 테스트 안내 페이지입니다.

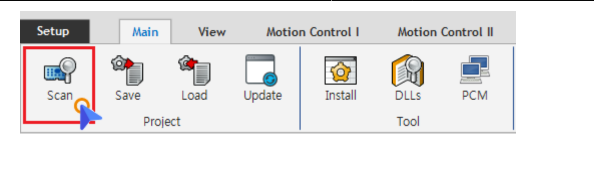
준비

- Firmware 1.94 이상에서 테스트 가능합니다.
- ComilDE v1.4.1.0 이상에서 테스트 가능합니다.

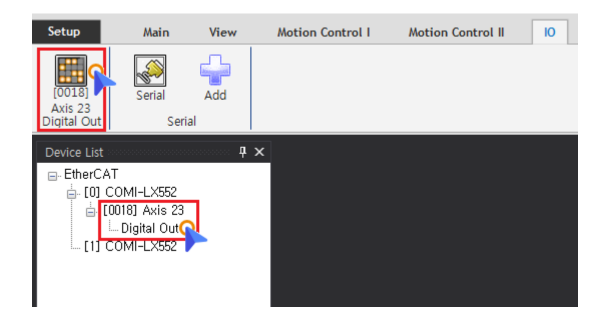


• Menu - EtherCAT Page에서 MotionIO를 'Show'로 선택한 후 OK 버튼을 클릭합니다

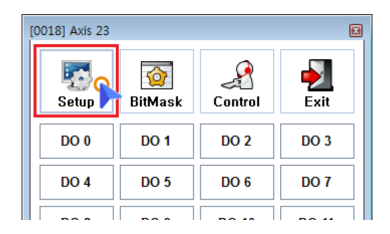
2025/11/05 07:03 2/5 DriverIO



• Scan 버튼을 클릭하여, 스캔을 재실행합니다.

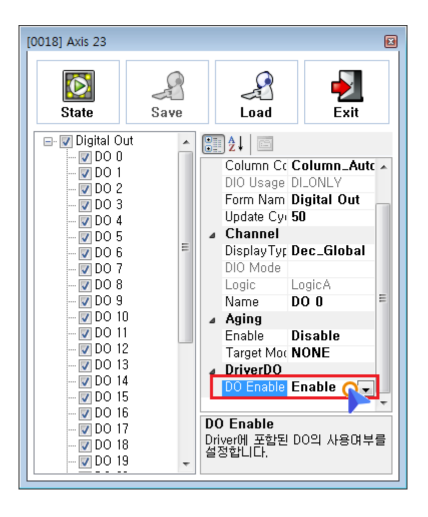


- Device List에서 Axis와 Axis에 포함된 'Digital Output'이 정상적으로 표시되는지 확인합니다.
 - **MotionIO**가 'Hide'인 경우, Device List에 Axis가 표시되지 않습니다.
- Device List에서 'Digital Output'을 클릭하면, 제어 창이 표시됩니다.
 - **Menu IO** 탭에서 Axis가 'Digital Output'으로 표시되며, 버튼 클릭 시 동일하게 제어 창이 표시됩니다.



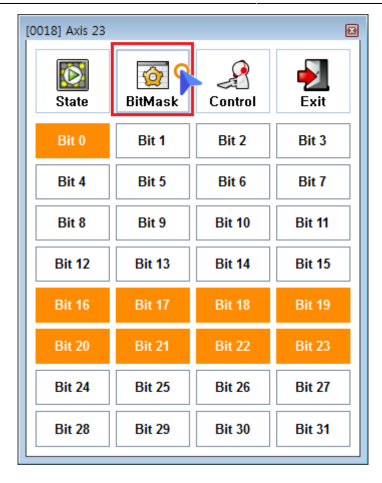
2025/11/05 07:03 3/5 DriverIO

• 제어창의 Setup 버튼을 클릭합니다.

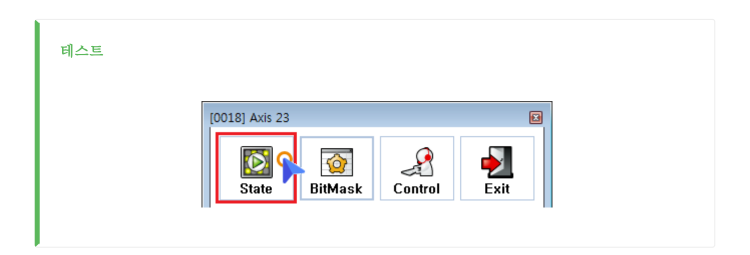


- DriverDO 탭의 DO Enable을 'Enable'로 변경합니다.
 - DO Enable은 이후 변경할 BitMask값을 저장하는 역할입니다.
 - 일회성 테스트인 경우, 설정하지 않아도 무방합니다.

2025/11/05 07:03 4/5 DriverIO

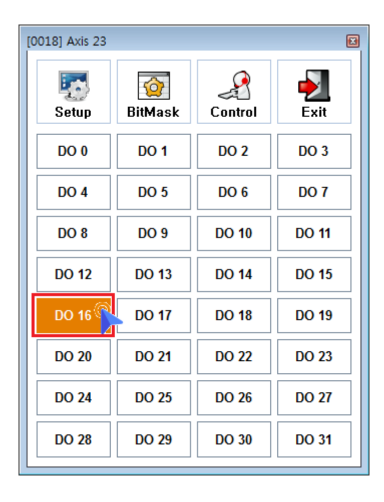


- BitMask 버튼을 클릭합니다.
- 사용할 BitMask를 클릭하여 해당 Bit를 Enable로 변경합니다.
 - ∘ Bit는 채널을 의미합니다.
 - 사용 가능한 채널은 각 드라이버의 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.
 - 일반적으로 Bit0 은 Motor의 Break 신호로 사용하며, Bit16~Bit31 을 범용으로 사용합니다.



2025/11/05 07:03 5/5 DriverIO

• State 버튼을 클릭하여 제어화면을 표시합니다.



- 버튼을 클릭하여 신호를 출력합니다.
 - BitMask 가 'Enable' 된 채널에 대해서만 신호가 출력됩니다.

From:

http://comizoa.com/info/ - -

Permanent link:

 $http://comizoa.com/info/doku.php?id=platform:ethercat: 70_users_guide: 10_howto: test_driverio\&rev= 1588067052$

Last update: 2024/07/08 18:22