

## MO406 JOYSTICK NÄPPÄIMISTÖ

MO406

CAN Joystick Näppäimistö

- Ohjelmoitavat RGB taustavalot
- IP65
- Symbolit mahdollista kustomoida
- SAE J1939, CANopen ja Modbus versiot



### TUOTEKUVAUS

MO406 CAN-näppäimistössä on pyöritettävä paino-/vetopainike ja lisäksi 6 erillistä valintapainiketta.

Näppäimistö on tärinän- ja iskunkestäviä IP65 luokituksella ja siinä on himmennettävät LED-merkkivalot ja -symbolit. Yhtä painiketta kohti on kolme merkkilediä. Lisäksi pyöritettävällä keskipainikkeella on omat ohjelmoitavat RGB taustavalot.

Näppäimistöjä on saatavana SAE J1939-, CANopen- ja Modbus-versioina. Syöttöjännite on 8–32 V ja virrankulutus tyypillisesti 80 mA (24 V). Ylijännitesuojaus on 36 volttiin asti.

Parametreja voidaan ohjelmoida ja painikkeiden symboleja voidaan tarpeen mukaan kustomoida.

Valintapainikkeiden merkkiledien oletusväri on punainen. Kiinnitys näppäimistön taustan neljällä M6 pultilla. Liitin 4-pinninen Deutsch DT.

MO 406-	H1XS1X - Electronic Config	LXXX Legend Config
	H10S10 - Supply : 8-32V / Output : SAE J1939	* See the Legends table
	H10S11 - Supply : 8-32V / Output : CANopen	
	H11S12 - Supply : 8-32V / Output : Modbus	

;

### TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP65
Korkeus	37,5 mm
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Leveys	125 mm
Pituus	75 mm
Signaalityyppi	SAE J1939, CANopen, Modbus
Syöttöjännite	8-32V





CAN Joystick Keypad  
MC 406



CAN Joystick Keypad  
MC 407

