

TCM09

Description

The communication module is an interface designed to let the operator panel connect to the CAN network. The communication will be through the AUX port. The technical data is listed in the table below:

Communication protocol	CAN 2.0
Max speed	1 Mbit
Optical insulation	Yes

Pin	Description
1	
2	CAN-
3	GND
4	
5	RC SHIELD
6	GND
7	CAN+
8	
9	+5V (reserved output supply)

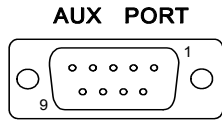


Figure 1 - AUX port connector and pin assignment

The following cable should be used to connect to a Suconet K master:

CA149 CAN

Note: Communication with the PLC will not be possible if the proper cable is not used

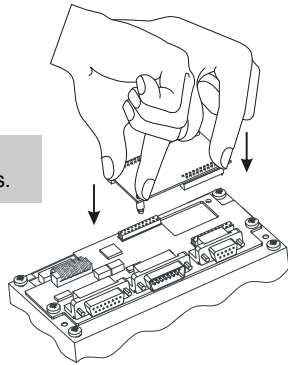
Compatibility

The TCM09 module is compatible with all operator panels which have suffix -0045 and -0050 (6ZAxxx-7) in the part number.

1 MANTCM09-001 V.1.09 01.12



Insert the module pressing simultaneously on the four corners.



Do not plug/remove the module and the ETAD adapter when power is applied to the operator panel.



Confirm that the location is free from explosively hazardous gases or dust before connecting or disconnecting equipment, replacing or wiring modules. Confirm that the power supply has been turned OFF before disconnecting, replacing or wiring modules.



For use in ATEX environment (atmosphere explosive): check that the module is mounted on a panel satisfying minimum IP54 degree of protection for category 3G and IP6x for category 3D and the requirements relating to the 3G or 3D categories in Zones 2/22 (Category 3: normal level of protection - G: Gas - D: Dust).

3 MANTCM09-001 V.1.09 01.12

Diagnostics

The system provides some diagnostic information of the communication modules on the operation panels. To access the diagnostic information:

- Recall the System Menu from the Operation Mode
- Scroll down to display the bottom row of the page
- The diagnostic information will be shown as in the example below:

TCM09 0 H100 X030 OK

TCM09 type of communication module
 0 H100 X030 internal version codes (N.B.: Subject to change)
 OK confirmation of the correct operation of the module

Mounting the Module

The mounting procedure for the module is the following:

- 1) Turn off the operator panel.
- 2) Remove the rear cover (if present, release not completely with a screwdriver the two screws "A" fixing the rear cover)..
- 3) Plug the module in the red connectors and make sure they are properly latched, plug possible adaptor (ETAD).
- 4) Replace the rear cover.
- 5) Stick in the area "B" the label indicating the type of module which has been plugged.

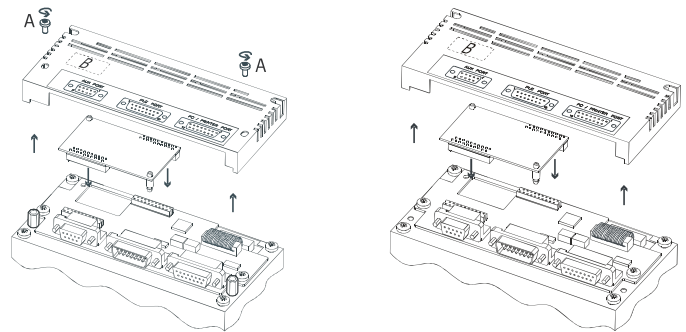


Figure 2 – Mounting AUX port module.

2 MANTCM09-001 V.1.09 01.12



These modules are also for Exor International S.p.A. control panels marked ATEX, II 3 G D
 Ex nA II T4
 Ex tD A22 IP65 T80°C
 T Amb: 0°C - 50°C
 T Amb: -20°C - 70°C heavy range

The product has been designed for use in an industrial environment in compliance with the 2004/108/CE directive
 This device has been designed for use in potentially explosive atmospheres in accordance with 94/9/EC Directive

Equipment group II, category 3 intended for use in potentially explosive atmospheres zones 2/22, G:gas and D:dust.

The product has been designed in compliance with:

- | | |
|--------------|------------------|
| EN 61000-6-4 | EN 55011 Class A |
| EN 61000-6-2 | EN 61000-4-2 |
| | EN 61000-4-3 |
| | EN 61000-4-4 |
| | EN 61000-4-5 |
| | EN 61000-4-6 |
| EN 60079-0 | |
| EN 60079-15 | |
| EN 61241-0 | |
| EN 61241-1 | |

Type examination certificate number: CEC 09/2008-AET 491 X

4 MANTCM09-001 V.1.08 01.12

TCM09

Descrizione

Il modulo di comunicazione è una interfaccia realizzata per permettere il collegamento in rete CAN del pannello interfaccia operatore. La comunicazione avviene attraverso la porta AUX. Le caratteristiche tecniche sono le seguenti:

Communication protocol	CAN 2.0
Max speed	1 Mbit
Optical insulation	Yes

Pin	Descrizione
1	
2	CAN-
3	GND
4	
5	RC SHIELD
6	GND
7	CAN+
8	
9	+5V (uscita uso riservato)

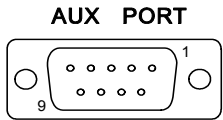


Figura 1 - Connettore Porta AUX e assegnazione segnali

I cavi di collegamento da utilizzare sono i seguenti:

CA149 CAN

Nota: La comunicazione con il PLC non sarà possibile se non si utilizza il cavo di collegamento appropriato.

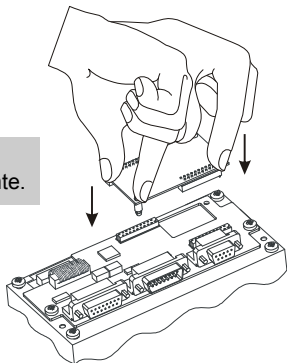
Compatibilità

Il TCM09 è compatibile con tutti i pannelli interfaccia operatore -0045 e -0050 (6ZAxxx-7)

1 MANTCM09-001 V.1.09 01.12



Inserire il modulo premendo sui quattro angoli contemporaneamente.



Non inserire/togliere il modulo (ed eventuali adattatori ETAD) a macchina accesa.



Prima di collegare o scollegare l'apparecchiatura, sostituire o cablare moduli, controllare che l'area di lavoro sia priva di gas o polveri potenzialmente esplosive. Controllare che l'alimentatore sia spento prima di scollegare, sostituire o cablare i moduli.



Per l'utilizzo in ambiente ATEX (atmosfera esplosiva): controllare che il modulo sia montato su una apparecchiatura che soddisfi almeno il grado di protezione IP54 per la categoria 3G e IP6x per la categoria 3D, ed i requisiti riguardanti le categorie 3G o 3D nelle Zone 2/22 (categoria 3: livello normale di protezione - G: gas - D: polvere).

3 MANTCM09-001 V.1.09 01.12

Diagnostica

Il corretto inserimento e funzionamento del modulo può essere verificato nella maniera seguente:

- con pannello in Operation Mode attivare il menu System
 - effettuare lo scroll verso il basso fino all'ultima riga
- il pannello mostrerà una riga diagnostica che avrà questa forma:

TCM09 0 H100 X030 OK

TCM09 nome del modulo
 0 H100 X030 codici interni di versione (N.B.: Soggetto a variazione)
 OK conferma inserimento corretto

Montaggio

La procedura di montaggio dei moduli è la seguente:

- 1) Spegner il pannello.
- 2) Rimuovere il coperchio (se presenti, svitare non completamente le due viti "A" che fissano il coperchio dei connettori).
- 3) Inserire il modulo negli appositi connettori rossi ed assicurarsi che siano correttamente agganciati, connettere eventuali adattatori (ETAD).
- 4) Rimontare il coperchio.
- 5) Applicare nello spazio "B" tratteggiato sul coperchio l'etichetta che descrive le caratteristiche della porta AUX.

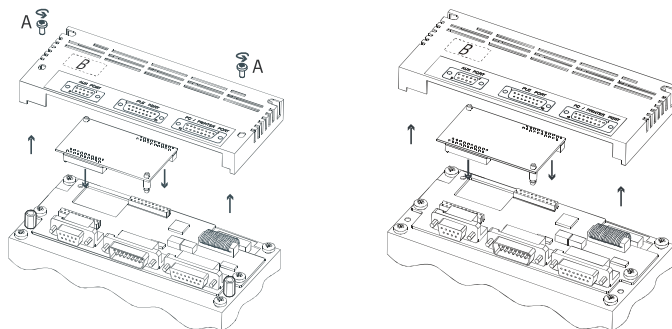


Figure 2 – Montaggio modulo porta AUX.

2 MANTCM09-001 V.1.09 01.12



Questi moduli sono adatti per apparecchiature prodotte da Exor International S.p.A. marcate ATEX, II 3 G D
 Ex nA II T4
 Ex tD A22 IP65 T80°C
 T Amb: 0°C - 50°C
 T Amb: -20°C - 70°C gamma pesante

Il prodotto è stato progettato per l'impiego in ambiente industriale in conformità alla direttiva 2004/108/CE
 Questo prodotto è stato progettato per l'impiego in atmosfera potenzialmente esplosiva in conformità alla direttiva 94/9/CE.

Apparecchiature di gruppo II, categoria 3 utilizzabili in atmosfere potenzialmente esplosive Zone 2/22, G: gas e D: polveri.

Il prodotto è stato progettato in conformità alle norme:

- | | |
|--------------|------------------|
| EN 61000-6-4 | EN 55011 Class A |
| EN 61000-6-2 | EN 61000-4-2 |
| | EN 61000-4-3 |
| | EN 61000-4-4 |
| | EN 61000-4-5 |
| | EN 61000-4-6 |
| EN 60079-0 | |
| EN 60079-15 | |
| EN 61241-0 | |
| EN 61241-1 | |

Certificato di esame di tipo numero: CEC 09/2008-AET 491 X

4 MANTCM09-001 V.1.09 01.12