

**DE** Kurzbetriebsanleitung

## MT...-3G

**Weitere Unterlagen**

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter [www.turck.com](http://www.turck.com) folgende Unterlagen:

- Datenblatt
- excom-Handbuch
- Zulassungen
- Konformitätserklärungen (aktuelle Version)

**Zu Ihrer Sicherheit****Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Modulträger dienen zur Aufnahme folgender excom-Komponenten:

Modulträger	Gateways	Netzteile	I/O-Module
MT08-3G	2	2	8
MT16-3G	2	2	16
MT24-3G	2	2	24

Die Geräte dürfen nur innerhalb des excom-I/O-Systems betrieben werden. Der Modulträger ist in einer kombinierten Ex-Schutzart Ex e und Ex i ausgeführt und für den Betrieb in Zone 2 geeignet. Mit dem Modulträger lassen sich Netzteile und Gateways redundant betreiben.

**GEFAHR**

Die vorliegende Anleitung enthält keine Informationen zum Einsatz des Gesamtsystems.

**Lebensgefahr durch Fehlanwendung!**

- Vorschriften des zugehörigen excom-Handbuchs einhalten.

Über die angeschlossenen I/O-Module lassen sich je nach Modulträger folgende Eingänge oder Ausgänge sowie Mischformen anschließen:

Modulträger	digitale Ein- oder Ausgänge	analoge Ein- oder Ausgänge
MT08-3G	64	32
MT16-3G	128	64
MT24-3G	192	96

Die Geräte dürfen nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

**Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren und instand halten.
- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Nur Geräte miteinander kombinieren, die durch ihre technischen Daten für den gemeinsamen Einsatz geeignet sind.
- Gerät vor der Montage auf Beschädigungen prüfen.

**Hinweise zum Ex-Schutz**

- Bei Einsatz des Geräts im Ex-Bereich muss der Anwender zusätzlich über Kenntnisse im Explosionsschutz verfügen (IEC/EN 60079-14 etc.) und die Vorgaben einhalten.
- Dieses Gerät ist eine Ex-Komponente (U-Zulassung) und darf einzeln nicht im Ex-Bereich eingesetzt werden. Für den Einsatz mit anderen elektrischen Geräten oder Systemen ist eine zusätzliche Gesamtzulassung erforderlich.
- Nationale und internationale Vorschriften für den Explosionschutz beachten.
- Das Gerät nur innerhalb der zulässigen Betriebs- und Umgebungsbedingungen (siehe Technische Daten) einsetzen.
- Nicht genutzte Steckplätze auf dem Modulträger mit Blindmodulen (BM1) bestücken.

Bei Einsatz in Zone 2:

- Gerät in ein separat zugelassenes Gehäuse nach IEC/EN 60079-0 mit einer Schutzart mind. IP54 nach EN 60529 montieren.

**EN** Quick Start Guide

## MT...-3G

**Other documents**

Besides this document, the following material can be found on the Internet at [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Data sheet
- excom manual
- Approvals
- Declarations of conformity (current version)

**For your safety****Intended use**

The module racks are used to accommodate the following excom components:

Module racks	Gateways	Power supplies	I/O modules
MT08-3G	2	2	8
MT16-3G	2	2	16
MT24-3G	2	2	24

The devices must only be operated within the excom I/O system. The module rack features a combined explosion protection type of Ex e and Ex i and is suitable for operation in zone 2. The module rack can be used to operate power supplies and gateways redundantly.

**DANGER**

These instructions do not contain any information about use of the overall system.

**Risk to life due to improper use!**

- Observe the instructions contained in the corresponding excom manual.

The following quantity of inputs or outputs, as well as combinations thereof, can be connected via the I/O modules, depending on the module rack:

Module racks	Digital inputs or outputs	Analog inputs or outputs
MT08-3G	64	32
MT16-3G	128	64
MT24-3G	192	96

The devices must only be used as described in these instructions. Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

**General safety instructions**

- The device must only be mounted, installed, operated, parameterized and maintained by trained and qualified personnel.
- The device meets the EMC requirements for industrial areas. When used in residential areas, take measures to prevent radio interference.
- Only combine devices that are suitable for joint use based on their technical data.
- Check the device for damage before mounting.

**Notes on explosion protection**

- When using the device in Ex areas, the user must also have knowledge of explosion protection (IEC/EN 60079-14, etc.) and comply with the requirements.
- This device is an Ex component (U approval) and may not be used individually in the Ex area. For use with other electrical devices or systems, an additional overall approval is required.
- Observe national and international regulations for explosion protection.
- Use the device only within the permissible operating and ambient conditions (see technical data).
- Fill unused slots on the module rack with dummy modules (BM1).
- When used in zone 2:
- Mount the device in a separately approved enclosure in accordance with IEC/EN 60079-0 with a degree of protection of at least IP54 in accordance with EN 60529.

(1)

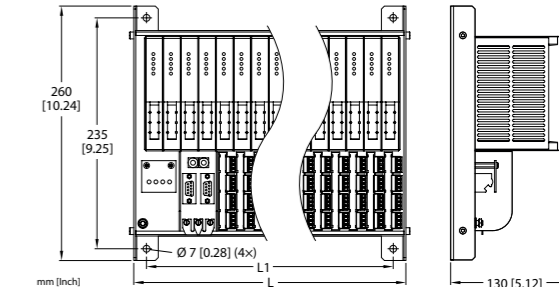


**MT...-3G**  
Module Rack  
Quick Start Guide  
Doc. no. 100047721

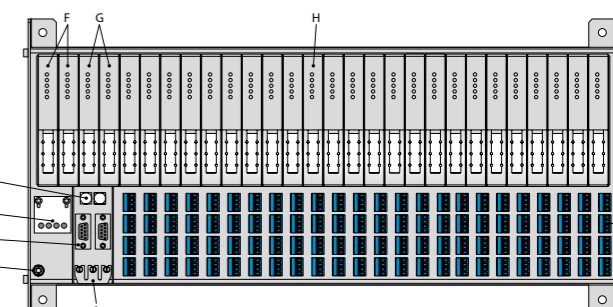
Additional information see



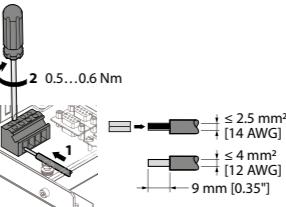
(2)



(3)



(4)



Only mount the device via the drill holes provided ( $\varnothing$  7 mm) with M6 screws or M6 bolts.

- Mounting in a stainless steel enclosure (EG-VA...): Mount using GM306 slide nuts, GS406 threaded pins and M6 nuts in accordance with DIN 934.

**Connection****Connecting the excom system to PROFIBUS**

- Connect module racks to the fieldbus using the 9-pin SUB-D female connector as shown in "Wiring diagram".

**Connecting the excom system to the Ethernet fieldbus**

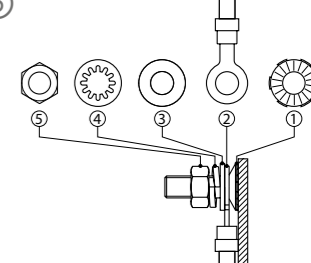
- Connect the excom system to the Ethernet fieldbus via the RJ45 female connector on the gateway.

**Connecting the module rack to the power supply**

- Slightly loosen the IP30 cover over the connection terminals and slide it upward.
- Connect the power supply to the module rack via the connection terminals as shown in "Wiring diagram" and fig. 4.
- Slide the IP30 cover down over the connection terminals and secure it again.

**Connecting field devices**

- Connect the cables in accordance with the wiring diagram for the I/O modules. The maximum permissible conductor cross-section is 1.5 mm<sup>2</sup> (rigid) and 1.5 mm<sup>2</sup> (flexible).



**DE** Kurzbetriebsanleitung**Feldgeräte anschließen**

- Die Leitungen gemäß Anschlussbild der I/O-Module anschließen. Der maximal zulässige Leiterquerschnitt beträgt starr 1,5 mm<sup>2</sup> und flexibel 1,5 mm<sup>2</sup>.

**Potenzialausgleich anschließen**

- Potenzialausgleichsleiter PA an den Erdanschlussbolzen anschließen. Der min. Leitungsquerschnitt beträgt 4 mm<sup>2</sup> (Bestückung des Anschlussbolzens s. Abb. 5).

**In Betrieb nehmen**

Nach Anschluss der Leitungen und Aufschalten der Versorgungsspannung geht das Gerät automatisch in Betrieb.

**PROFIBUS-Adresse einstellen**

- PROFIBUS-Adresse über zwei dezimale Drehcodierschalter einstellen. Zulässig sind die Adressen 01...99.

**Betreiben**

Die folgenden excom-Systemkomponenten können auch bei Einsatz in Zone 2 im laufenden Betrieb ohne Unterbrechung der Datenkommunikation gezogen und gesteckt werden:

- I/O-Module
- redundante Gateways
- redundante Netzteile

**Netzteile redundant betreiben**

Im Redundanzbetrieb teilen sich die Netzteile die Last auf. Im Fehlerfall übernimmt ein Netzteil die komplette Versorgung.

**Außer Betrieb nehmen****Modulträger von der Versorgungsspannung trennen**

- Modulträger spannungslos schalten.
- IP30-Abdeckung über den Anschlussklemmen leicht lösen und nach oben schieben.
- Versorgungsspannung von den Anschlussklemmen trennen.
- IP30-Abdeckung über den Anschlussklemmen nach unten schieben und wieder befestigen.

**Reparieren**

Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie bitte unsere Rücknahmebedingungen.

**EN** Quick Start Guide**Connecting the equipotential bonding**

- Connect the PA equipotential bonding conductor to the ground terminal bolt. The minimum cable cross-section is 4 mm<sup>2</sup> (see fig. 5 for fitting the connection bolt).

**Commissioning**

The device is operational automatically once the cables are connected and the power supply is switched on.

**Setting the PROFIBUS address**

- Set the PROFIBUS address using two decimal rotary coding switches. Addresses 01...99 are permitted.

**Operation**

The following excom system components can be connected and disconnected during operation without interrupting data communication, even when used in zone 2:

- I/O modules
- Redundant gateways
- Redundant power supply modules

**Operating power supplies redundantly**

In redundancy mode, the power supplies divide the load. In the event of a fault, one power supply takes over the complete supply.

**Decommissioning****Disconnect the module rack from the power supply**

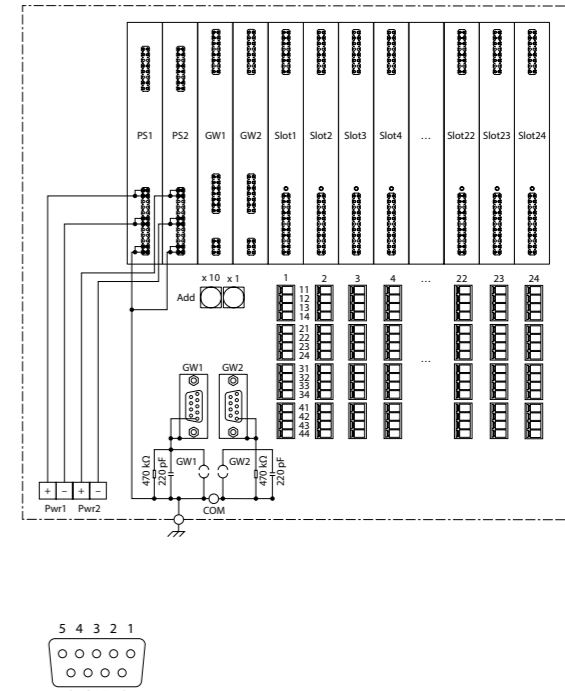
- De-energize the module rack.
- Slightly loosen the IP30 cover over the connection terminals and slide it upward.
- Disconnect the power supply from the connection terminals.
- Slide the IP30 cover down over the connection terminals and secure it again.

**Repair**

The device must not be repaired by the user. The device must be decommissioned if it is faulty. Observe our return acceptance conditions when returning the device to Turck.

**Disposal**

- The devices must be disposed of properly and do not belong in the domestic waste.

**Wiring diagram**

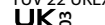
SUB-D connector

**Certification data | Technical data****Approvals and markings**

**Approvals**  
PTB 00 ATEX 2194U II 3 (1) G Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc



TÜV 22 UKEX 7116U



IECEx PTB 13.0040U Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

T<sub>amb</sub>: -40...+70 °CT<sub>service</sub>: -40...+70 °C

**KCs** 인증서 발급기관명: 한국산업안전보건공단  
안전인증번호: 17-AV4BO-0110U  
안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조

FM21US0117X Nonincendive for Class I, Division 2,  
Groups A, B, C, and D T4 with Intrinsically  
Safe Connections to Class I, II, III, Groups A, B,  
C, D, E, F and G; Increased Safety and Intrinsic  
Safety with Intrinsically Safe connections  
to Class I, Zone 0 AEx/Ex ec ib ic [ia Ga],  
Group IIC T4 Gc; hazardous (classified)  
locations.

Ambient temperature T<sub>amb</sub>: -40...+70 °C, FM: -20...+70 °C**Certification data**

Type	MT08-3G	MT16-3G	MT24-3G
<b>(in type of protection Ex ec II)</b>			
Terminals	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)
Voltage input U <sub>in</sub>	40 VDC	40 VDC	40 VDC
Current input I <sub>in</sub>	≤ 6 A	≤ 6 A	≤ 6 A
Max. input power P <sub>in</sub>	≤ 100 W	≤ 100 W	≤ 100 W
Max. voltage U <sub>m</sub>	60 V	60 V	60 V
<b>(in type of protection Ex ia II)</b>			
Field circuits			
Slots	1...8	1...16	1...24
Terminals	11...44	11...44	11...44
Channels	4 channels per module	4 channels per module	4 channels per module
Max. voltage output U <sub>o</sub>	≤ 30 V	≤ 30 V	≤ 30 V
Max. voltage input U <sub>i</sub>	≤ 30 V	≤ 30 V	≤ 30 V
Max. current output I <sub>o</sub>	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA
Max. current input I <sub>i</sub>	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA

**Technical data**

Type	MT08-3G	MT16-3G	MT24-3G
ID	9100680	9100681	9100682
Slots: DC power supply	2	2	2
Slots: Gateway	2	2	2
Slots: excom I/O modules	8	16	24
Bus connection	2 x 9-pin SUB-D		
Bus address	2 x decimal-coded rotary switches		
Connection mode	Wall and rack mounting (horizontal orientation, as depicted)		
Protection class	IP20		
Relative humidity	≤ 93 % at 40 °C acc. to EN 60068-2-78		
EMC	Acc. EN 61326-1 Acc. to NAMUR NE21		

FR Guide d'utilisation rapide

MT...-3G

**Documents supplémentaires**

Sur le site [www.turck.com](http://www.turck.com), vous trouverez les documents suivants qui complètent ce guide :

- Fiche technique
- Manuel excom
- Homologations
- Déclarations de conformité (version actuelle)

**Pour votre sécurité****Utilisation conforme**

Les supports de modules sont utilisés pour accueillir les composants excom suivants :

Supports de modules	Passerelles	Alimentations	Modules d'E/S
MT08-3G	2	2	8
MT16-3G	2	2	16
MT24-3G	2	2	24

Les appareils ne doivent être utilisés qu'au sein du système d'E/S excom. Le support de module est conçu dans un mode de protection Ex combiné de type Ex e et Ex i, et est adapté à un fonctionnement en zone 2. Le support de module peut être utilisé pour faire fonctionner les alimentations et les passerelles de manière redondante.

**DANGER**

La notice fournie ne contient aucune information sur l'utilisation de l'ensemble du système.

**Risque de mort en cas de mauvaise utilisation !**

- Respectez les consignes du manuel excom correspondant.

La quantité d'entrées ou de sorties suivante, ainsi que les combinaisons de celles-ci, peuvent être connectées via les modules d'E/S, selon le support de module :

Supports de modules	Entrées ou sorties numériques	Entrées ou sorties analogiques
MT08-3G	64	32
MT16-3G	128	64
MT24-3G	192	96

Les appareils doivent exclusivement être utilisés conformément aux instructions figurant dans ce guide. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Turck décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme.

**Consignes de sécurité générales**

- Seul un personnel spécialement formé et qualifié peut monter, installer, exploiter et paramétriser l'appareil, ainsi qu'en effectuer la maintenance.
- L'appareil répond aux exigences CEM pour les zones industrielles. En cas d'utilisation dans des zones résidentielles, des mesures doivent être prises pour éviter les interférences radio.
- Combinez uniquement des appareils adaptés à une utilisation conjointe en fonction de leurs données techniques.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant le montage.

**Remarques sur la protection Ex**

- En cas d'utilisation de l'appareil dans des zones Ex, vous devez en outre disposer des connaissances requises en matière de protection contre les explosions (IEC/EN 60079-14, etc.) et satisfaire aux exigences.
- Cet appareil est un composant Ex (homologation U). Il ne peut pas être utilisé individuellement en zone Ex. Pour une utilisation avec d'autres appareils ou systèmes électriques, une approbation globale supplémentaire est requise.
- Respectez les consignes nationales et internationales relatives à la protection contre les explosions.

- Utilisez l'appareil uniquement dans les conditions ambiantes et de fonctionnement autorisées (voir les caractéristiques techniques).
- Remplissez les emplacements inutilisés du support de module avec des modules borgnes (BM1).

**En cas d'utilisation en zone 2 :**

- Montez l'appareil dans un boîtier séparé homologué conformément à la norme IEC/EN 60079-0 et avec un indice de protection IP54 minimum conformément à la norme EN 60529.

Lorsqu'il est utilisé dans une zone sécurisée avec des câbles vers la zone Ex :

- Si le degré de pollution 2 n'est pas respecté, montez l'appareil dans un boîtier avec un degré de protection IP54 au minimum.

**Description du produit****Aperçu de l'appareil**

Voir fig. 1 : exemple de vue de l'appareil, fig. 2 : dimensions, fig. 3 : vue d'ensemble des raccordements et des commandes (élargissement maximal)

Position	Elément
A	Sans pont : le blindage du câble de bus de terrain PROFIBUS est mis à la terre de manière capacitive Avec pont : le blindage du câble de bus de terrain PROFIBUS est directement mis à la terre
B	Boulon de borne de masse
C	Connecteur SUB-D pour PROFIBUS
D	Borne Ex pour alimentation externe (sous le couvercle IP30)
E	Commutateur rotatif de codage pour le réglage de l'adresse PROFIBUS (reste inutilisé pour la connexion Ethernet)
F	Emplacements pour deux alimentations
G	Emplacements pour deux passerelles
H	Emplacements pour modules d'E/S
I	Niveau de raccordement pour signaux d'E/S

**Fonctions et modes de fonctionnement**

Les supports de modules sont composés d'un fond de panier et du système de support. Le fond de panier alimente les modules d'E/S raccordés, et les données sont transmises entre les modules d'E/S et les passerelles par le bus de fond de panier interne.

**Installation****DANGER**

Atmosphère explosive

**Risque d'explosion par étincelles inflammables !**

Utilisation en zone Ex :

- Effectuez le montage et le raccordement uniquement hors de toute atmosphère explosive ou hors de toute tension.

L'appareil peut être monté horizontalement sur un mur ou dans un support.

- Montez l'appareil uniquement en utilisant les trous de perçage prévus à cet effet ( $\varnothing 7 \text{ mm}$ ) ainsi que des vis ou des boulons M6.
- En cas de montage dans un boîtier en acier inoxydable (EG-VA...) : montez l'appareil à l'aide d'écrrous coulissants GM306, de tiges filetées GS406 et d'écrrous M6 conformément à la norme DIN 934.

**Raccordement****Raccordement du système excom à un PROFIBUS**

- Raccordez les supports de modules au bus de terrain à l'aide du connecteur femelle SUB-D à 9 broches comme indiqué dans le « Wiring diagram ».

PT Guia de Início Rápido

MT...-3G

**Quando usado na zona 2:**

- Monte o dispositivo em um gabinete aprovado de acordo com a IEC/EN 60079-0, com um grau de proteção de pelo menos IP54, de acordo com a EN 60529.

Quando usado em uma área segura com cabos para a área Ex:

- Se a poluição de nível 2 não for observada, instale o dispositivo em um gabinete de proteção com, pelo menos, IP54.

**Descrição do produto****Visão geral do produto**

Veja a fig. 1: Exemplo de vista do dispositivo, fig. 2: Dimensões, fig. 3: Visão geral das conexões e elementos de operação (configuração máxima)

**Posição Elemento**

Posição	Elemento
A	Sem jumper: A blindagem do cabo fieldbus PROFIBUS tem aterrimento capacitivo Com jumper: A blindagem do cabo fieldbus PROFIBUS tem aterrimento direto
B	Parafuso do terminal de aterramento
C	Conector SUB-D para PROFIBUS
D	Conexão Ex para a fonte de alimentação externa (sob a tampa do IP30)
E	Switch de codificação giratório para configurar o endereço do PROFIBUS ( permanece não utilizado para a conexão Ethernet)
F	Slots para duas fontes de alimentação
G	Slots para dois gateways
H	Slots para módulos de E/S
I	Nível de conexão para os sinais de E/S

**Funções e modos de operação**

O rack de módulo é composto de uma placa traseira e do sistema de rack. Os módulos de E/S conectados são alimentados pela placa traseira e os dados são transmitidos entre os módulos de E/S e os gateways por meio do barramento interno da placa traseira.

**Instalação****DANGER**

Atmosferas potencialmente explosivas

**Risco de explosão por faiscas inflamáveis!**

Quando usado na área Ex:

- Monte e conecte apenas se não houver atmosfera potencialmente explosiva presente ou em estado desenergizado.

O dispositivo é adequado para montagem na parede e em rack horizontal.

- Somente monte o dispositivo pelos orifícios de perfuração fornecidos ( $\varnothing 7 \text{ mm}$ ) com parafusos M6.
- Montagem em um gabinete de aço inoxidável (EG-VA...): Monte usando porcas deslizantes GM306, pinos roscados GS406 e porcas M6 de acordo com a DIN 934.

**Conexão****Conexão do sistema excom ao PROFIBUS**

- Conecte os racks de módulos ao fieldbus usando um conector fêmea SUB-D de 9 pinos, conforme mostrado nos "Diagramas de fiação".

**Conexão do sistema excom ao fieldbus Ethernet**

- Conecte o sistema excom ao fieldbus Ethernet usando o conector fêmea RJ45 no gateway.

①

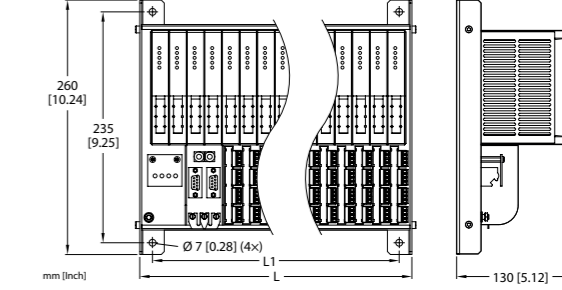


**MT...-3G**  
Module Rack  
Quick Start Guide  
Doc. no. 100047721

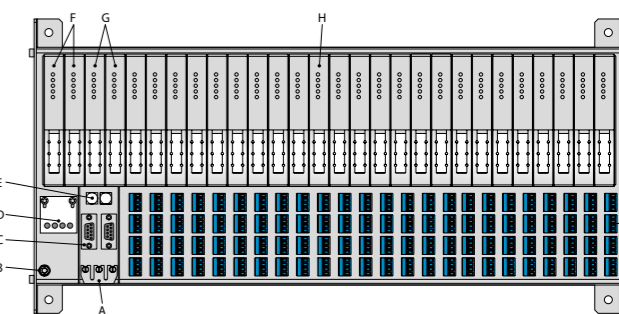
Additional information see



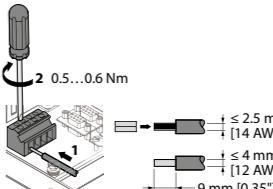
②



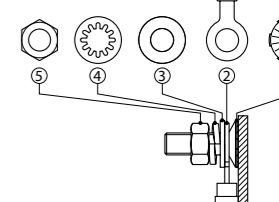
③



④



⑤



## FR Guide d'utilisation rapide

**Raccordement du système excom au bus de terrain****Ethernet**

- Raccordez le système excom au bus de terrain Ethernet via le connecteur femelle RJ45 au niveau de la passerelle.

**Raccordement du support de module à l'alimentation**

- Desserrez légèrement le couvercle IP30 sur les bornes de raccordement et faites-le glisser vers le haut.
- Raccordez l'alimentation au support de module via les bornes de raccordement conformément au «Wiring diagram» et à la fig. 4.
- Faites glisser le couvercle IP30 vers le bas sur les bornes de raccordement et fixez-le à nouveau.

**Raccordement des appareils de terrain**

- Raccordez les câbles conformément au wiring diagram des modules d'E/S. La section de conducteur maximale autorisée est de 1,5 mm<sup>2</sup> (rigide) et de 1,5 mm<sup>2</sup> (flexible).

**Raccordement de la liaison équipotentielle**

- Raccordez le conducteur de liaison équipotentielle PA au boulon de borne de masse. La section de câble minimale est de 4 mm<sup>2</sup> (voir fig. 5 pour la pose du boulon de raccordement).

**Mise en service**

L'appareil est automatiquement opérationnel après raccordement des câbles et activation de la tension d'alimentation.

**Réglage de l'adresse PROFIBUS**

- Réglez l'adresse PROFIBUS à l'aide de commutateurs rotatifs de codage à deux décimales. Les adresses autorisées sont 01...99.

**Fonctionnement**

Les composants de système excom suivants peuvent être branchés ou débranchés en cours de fonctionnement sans interrompre la communication de données, même s'ils sont utilisés en zone 2 :

- Modules d'E/S
- Passerelles redondantes
- Modules d'alimentation redondants

**Utilisation d'alimentations de manière redondante**

En mode redondant, les alimentations divisent la charge. En cas de panne, une alimentation prend en charge l'alimentation complète.

**Certification data | Technical data****Approvals and markings**

**Approvals**  
PTB 00 ATEX 2194U II 3 (1) G Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc



TÜV 22 UKEX 7116U



IECEx PTB 13.0040U Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

T<sub>amb</sub>: -40...+70 °C

T<sub>service</sub>: -40...+70 °C

**KC** 인증서 발급기관명: 한국산업안전보건공단  
안전인증번호: 17-AV4BO-0110U  
안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조

FM21US0117X Nonincendive for Class I, Division 2,  
Groups A, B, C, and D T4 with Intrinsically  
Safe Connections to Class I, II, III, Groups A, B,  
C, D, E, F and G; Increased Safety and Intrinsic  
Safety with Intrinsically Safe connections  
to Class I, Zone 0 AEx/Ex ec ib ic [ia Ga],  
Group IIC T4 Gc; hazardous (classified)  
locations.

Ambient temperature T<sub>amb</sub>: -40...+70 °C, FM: -20...+70 °C

## PT Guia de Início Rápido

**Mise hors service****Débranchez le support de module de l'alimentation**

- Mettez le support de module hors tension.
- Desserrez légèrement le couvercle IP30 sur les bornes de raccordement et faites-le glisser vers le haut.
- Débranchez l'alimentation des bornes de raccordement.
- Faites glisser le couvercle IP30 vers le bas sur les bornes de raccordement et fixez-le à nouveau.

**Réparation**

L'appareil ne doit pas être réparé par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement, mettez l'appareil hors service. En cas de retour à Turck, veuillez respecter les conditions de retour.

**Mise au rebut**

Les appareils doivent être mis au rebut de manière appropriée et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

**Conexão dos dispositivos de campo**

- Conecte os cabos de acordo com o diagrama de fiação dos módulos de E/S. A seção transversal máxima permitida do condutor é de 1,5 mm<sup>2</sup> (rígido) e 1,5 mm<sup>2</sup> (flexível).

**Conexão da ligação equipotencial**

- Conecte o condutor de ligação equipotencial do PA ao parafuso do terminal de aterramento. A seção transversal mínima do cabo é de 4 mm<sup>2</sup> (consulte a fig. 5 para instalar o parafuso de conexão).

**Comissionamento**

O dispositivo fica automaticamente operacional assim que os cabos são conectados e a fonte de alimentação é ligada.

**Definição do endereço do PROFIBUS**

- Defina o endereço PROFIBUS usando dois interruptores de codificação rotativos decimais. São permitidos endereços de 01 a 99.

**Operação**

Os seguintes componentes do sistema excom podem ser conectados e desconectados à energia sem interromper a transmissão de dados, mesmo quando usados na zona 2.

- Módulos de E/S
- Gateways redundantes
- Módulos de alimentação redundantes

**Operação redundante de fontes de alimentação**

No modo de redundância, as fontes de alimentação dividem a carga. Em caso de falha, uma fonte assumirá toda a alimentação.

**Desativação****Desconexão do rack de módulo da alimentação**

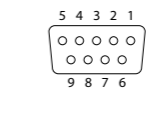
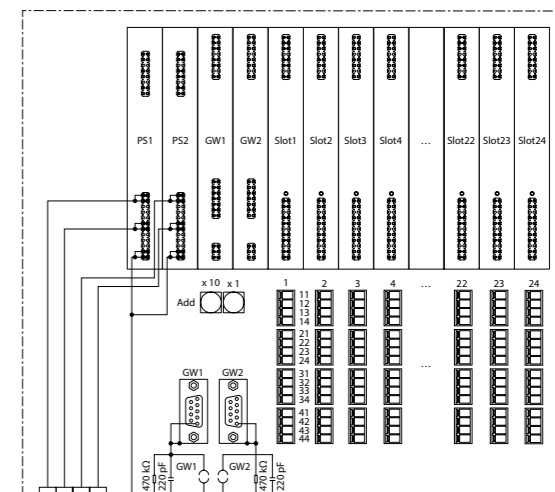
- Afrouxe um pouco a tampa IP30 sobre os terminais de conexão e deslize-a para cima.
- Conecte a fonte de alimentação ao rack de módulo por meio dos terminais de conexão, conforme mostrado no Wiring diagram e na fig. 4.
- Deslize a tampa IP30 para baixo sobre os terminais de conexão e prenda-a novamente.

**Reparo**

O dispositivo não deve ser reparado pelo usuário. Retire o dispositivo de operação em caso de defeito. Observe nossas condições para aceitação de devolução ao devolver o dispositivo à Turck.

**Descarte**

Os dispositivos devem ser descartados corretamente e não em lixo doméstico.

**Wiring diagram**

SUB-D connector

**Certification data****Approvals and markings**

**Approvals**  
PTB 00 ATEX 2194U II 3 (1) G Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc



TÜV 22 UKEX 7116U



IECEx PTB 13.0040U Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

T<sub>amb</sub>: -40...+70 °C

T<sub>service</sub>: -40...+70 °C

**KC** 인증서 발급기관명: 한국산업안전보건공단

안전인증번호: 17-AV4BO-0110U

안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조



FM APPROVED

Nonincendive for Class I, Division 2,

Groups A, B, C, and D T4 with Intrinsically

Safe Connections to Class I, II, III, Groups A, B,

C, D, E, F and G; Increased Safety and Intrinsic

Safety with Intrinsically Safe connections

to Class I, Zone 0 AEx/Ex ec ib ic [ia Ga],

Group IIC T4 Gc; hazardous (classified)

locations.

**其他文档**

除了本文档之外, 还可在[www.turck.com](http://www.turck.com)网站上查看以下

**材料:**

- 数据表
- excom手册
- 认证
- 合规声明(最新版本)

**安全须知****预期用途**

模块机架用于容纳以下excom组件:

模块机架	网关	电源	I/O模块
MT08-3G	2	2	8
MT16-3G	2	2	16
MT24-3G	2	2	24

该装置只许在excom I/O系统内使用。模块机架为Ex e和Ex i组合式防爆类型, 适合在危险2区使用。模块机架可用于支持电源和网冗余运行。

**⚠ 危险**

本说明不包含任何有关整体系统使用的信息。

使用不当会危及生命!

- ▶ 请遵守相应的excom手册中的说明

根据模块机架的不同, 可通过I/O模块连接以下数量的输入或输出及其组合:

模块机架	数字 输入或输出	模拟 输入或输出
MT08-3G	64	32
MT16-3G	128	64
MT24-3G	192	96

该装置的使用必须遵守这些说明。任何其他用途都不属于预期用途。图尔克公司不会对非预期用途导致的任何损坏承担责任。

**一般安全须知**

- 该装置的固定、安装、操作、参数设定和维护只能由经过专业培训的人员执行。
- 该装置符合工业领域的EMC(电磁兼容性)要求。在住宅区使用时, 请采取相应的措施以防止无线电干扰。
- 仅当技术数据支持本装置联网时, 才能组合使用本装置。
- 安装前检查本装置是否损坏。

**防爆说明**

- 在防爆区域使用该装置时, 用户还必须具有防爆知识(GB/T 3836.15等标准)并遵循相关要求。
- 该装置为防爆组件(U类认证), 不能单独在防爆区域中使用。与其他电气设备或系统配合使用时, 需要获得额外的整体认证。
- 请遵守国内和国际防爆法规。
- 只可在允许的运行和环境条件下使用该装置(参见技术数据)。
- 使用空壳模块(BM1)填充模块机架上未使用的插槽。
- 在危险2区使用时:
- 应将该装置安装在经过单独认证(符合GB/T 3836.1标准)且防护等级至少为IP54(符合EN 60529标准)的外壳中。
- 在通过线缆连接至防爆区域的安全区域使用时:
- 如果不能保证污染等级不超过2级, 请将本装置安装在至少为IP54级防护外壳中。

**产品描述****装置概览**

见图1: 装置示例图, 图2: 外形尺寸, 图3: 接插座和操作元件概览(最高配置)

**位置**

元件
A 无跳线: PROFIBUS现场总线电缆为电容接地式屏蔽
带跳线: PROFIBUS现场总线电缆为直接接地式屏蔽
B 接地端子螺栓
C PROFIBUS的SUB-D接插座
D 外部电源的Ex e端子(在IP30盖罩下)
E 用于设置PROFIBUS地址(为以太网连接预留)的旋转编码开关
F 用于两个电源的插槽
G 用于两个网关的插槽
H 用于I/O模块的插槽
I I/O信号连接层

**产品功能和工作模式**

模块架由背板和支架系统构成。连接的I/O模块通过背板供电, 数据通过内部背板总线在I/O模块和网关之间传输。

**安装****⚠ 危险**

有爆炸危险的环境

火花会导致爆炸危险!

当用于防爆区域时:

- ▶ 只可在无爆炸危险的环境中或处于非通电状态时安装和连接。
- 该装置适合安装在水平墙壁和水平机架上。
- 仅使用M6螺钉或M6螺栓在自带的钻孔( $\varnothing 7\text{ mm}$ )中安装该装置。
- 在不锈钢外壳(EG-VA...)中安装: 使用符合DIN 934标准的GM306滑动螺母、GS406螺纹销和M6螺母安装。

**连接****连接excom系统至PROFIBUS**

- ▶ 如“Wiring diagram”中所示, 使用9针SUB-D母头接插座将模块机架连接到现场总线。

**连接excom系统至以太网现场总线**

- ▶ 通过网关上的RJ45母头接插座将excom系统连接到以太网现场总线。

**连接模块机架至电源**

- ▶ 稍微松开连接端子上方的IP30盖罩, 并向上滑动。
- ▶ 按照“Wiring diagram”和图4, 通过连接端子将电源连接至模块机架。
- ▶ 将IP30盖罩向下滑动到连接端子上方, 然后重新固定。

**连接现场装置**

- ▶ 按照I/O模块的Wiring diagram连接电缆。导线最大容许横截面为 $1.5\text{ mm}^2$ (硬导线)和 $1.5\text{ mm}^2$ (软导线)。

**连接等电位联结点**

- ▶ 将PA等电位联结导线连接至接地端子螺栓。线缆最小横截面为 $4\text{ mm}^2$ (参见图5了解如何安装连接螺栓)。

**调试**

一旦连接电缆并接通电源, 该装置便会自动运行。

**设置PROFIBUS地址**

- ▶ 使用两个十进制旋转编码开关设置PROFIBUS地址。允许的地址为01...99。

**KO 빠른 시작 가이드****MT...-3G****기타 문서**

이 문서 외에도 다음과 같은 자료를 인터넷([www.turck.com](http://www.turck.com))에서 확인할 수 있습니다.

- 데이터 시트
- excom 매뉴얼
- 인증
- 적합성 선언(현재 버전)

**사용자 안전 정보****사용 목적**

모듈 랙은 다음과 같은 excom 구성 요소를 수용하는 데 사용됩니다.

모듈 랙	게이트웨이	파워 서플라이	I/O 모듈
MT08-3G	2	2	8
MT16-3G	2	2	16
MT24-3G	2	2	24

이 장치는 excom I/O 시스템에서만 작동해야 합니다. 이 모듈 랙은 Ex e 및 Ex i의 폭발 방지 타입이 결합된 것이 특징이며 2 종 위험 지역에서의 작동에 적합합니다. 모듈 랙은 파워 서플라이 및 게이트웨이를 이중으로 작동하는 데 사용할 수 있습니다.

**⚠ 위험**

이 지침에는 전체 시스템 사용에 관한 정보가 포함되어 있지 않습니다.

부적절하게 사용할 경우 생명이 위험할 수 있습니다!

- ▶ 해당 excom 매뉴얼에 포함된 지침을 따르십시오.

모듈 랙에 따라 다음과 같은 수의 입력 또는 출력 및 이들의 조합을 I/O 모듈을 통해 연결할 수 있습니다.

모듈 랙	디지털 입력 또는 출력	아날로그 입력 또는 출력
MT08-3G	64	32
MT16-3G	128	64
MT24-3G	192	96

이 장치는 이 지침에서 설명한 목적으로만 사용해야 합니다. 기타 다른 방식으로 사용하는 것은 사용 목적을 따르지 않는 것입니다. 터크는 그로 인해 발생한 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

**일반 안전 지침**

- 전문적인 훈련을 받은 숙련된 기술자만 이 장치의 조립, 설치, 작동, 매개 변수 설정 및 유지보수를 수행해야 합니다.
- 이 장치는 산업 분야의 EMC 요구 사항을 충족합니다. 주거 지역에서 사용하는 경우 무선 간섭을 방지하기 위한 조치를 취하십시오.
- 기술 데이터를 바탕으로 공동 사용에 적합한 장치만 조합하십시오.
- 설치 전에 장치가 손상되었는지 확인하십시오.

**폭발 방지 참고 사항**

- 폭발 위험 지역에서 이 장치를 사용할 경우 사용자는 폭발 방지(IEC/EN 60079-14 등)에 대한 지식이 있고 요구 사항을 준수해야 합니다.
- 이 장치는 Ex 구성 요소(IP 승인)이며 폭발 위험 지역에서 개별적으로 사용할 수 없습니다. 다른 전기 장치 또는 시스템과 함께 사용하려면 추가적인 전체 승인이 필요합니다.
- 폭발 방지에 관한 국내 및 국제 규정을 준수하십시오.
- 허용되는 작동 및 주변 조건 내에서만 장치를 사용하십시오(기술 데이터 참조).
- 모듈 랙의 사용하지 않는 슬롯은 더미 모듈(BM1)로 채우십시오.

**2종 위험 지역에서 사용하는 경우:**

- EN 60529에 따라 보호 등급이 IP54 이상인 IEC/EN 60079-0 규격의 별도 승인 외함에 장치를 설치하십시오.
- Ex 영역으로 연결되는 케이블이 있는 안전한 영역에서 사용하는 경우:
- 오염도 2가 준수되지 않으면 IP54 이상의 보호 외함에 장치를 설치하십시오.

①

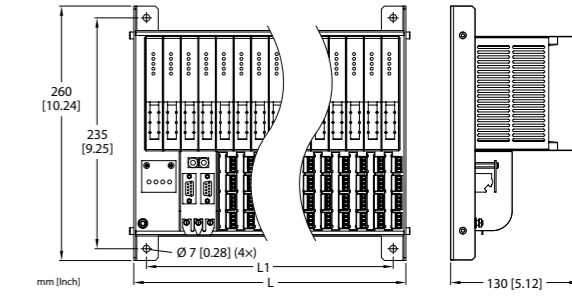


**MT...-3G**  
Module Rack  
Quick Start Guide  
Doc. no. 100047721

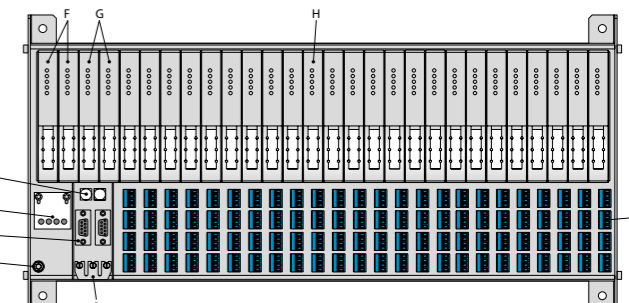
Additional information see



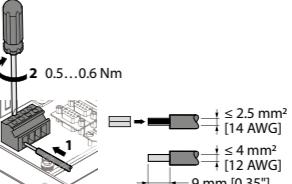
②



③



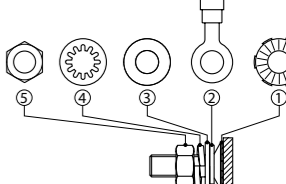
④



모듈 랙을 파워 서플라이에 연결

- ▶ 연결 터미널 위의 IP30 커버를 살짝 풀고 위쪽으로 미십시오.
- ▶ “Wiring diagram” 및 그림 4에 따라 연결 터미널을 통해 파워 서플라이를 모듈 랙에 연결하십시오.
- ▶ IP30 커버를 연결 터미널 위로 밀어 내리고 다시 고정하십시오.

⑤



필드 장치 연결

- ▶ I/O 모듈의 배선도에 따라 케이블을 연결하십시오. 최대 허용 가능한 도체 단면은  $1.5\text{ mm}^2$ (리지도 케이블) 및  $1.5\text{ mm}^2$ (유연한 케이블)입니다.

등전위 본딩 연결

- ▶ 접지 터미널 블트에 PA 등전위 본딩 도체를 연결하십시오. 최소 케이블 단면적은  $4\text{ mm}^2$ 입니다(연결 블트 장착은 그림 5 참조).

## ZH 快速入门指南

## 操作

可在运行期间连接和断开以下excom系统组件，而不会中断数据通信。即使在危险2区使用也是如此：

- I/O模块
- 冗余网关
- 冗余电源模块

## 冗余操作电源

在冗余模式下，两个电源分担负载。如果一个电源出现故障，另一个电源将负责全部供电。

## 停用

## 断开模块机架与电源的连接

- ▶ 断开模块机架的电源。
- ▶ 稍微松开连接端子上方的IP30盖罩，并向上滑动。
- ▶ 从连接端子上断开电源。
- ▶ 将IP30盖罩向下滑动到连接端子上方，然后重新固定。

## 维修

用户不得维修该装置。如果该装置出现故障，必须将其停用。如果要将该装置退回给图尔克公司进行维修，请遵从我们的返修验收条件。

## 废弃处理

 必须正确弃置该装置，不得当作生活垃圾处理。



## KO 빠른 시작 가이드

## PROFIBUS 주소 설정

- ▶ 2개의 10진수 로터리 코딩 스위치를 사용해 PROFIBUS 주소를 설정하십시오. 주소는 01...99가 허용됩니다.

## 작동

다음 excom 시스템 구성 요소는 2종 위험 지역에서 사용될 때도 데이터 통신을 중단하지 않고 작동 중에 연결 및 분리할 수 있습니다。

- I/O 모듈
- 예비 게이트웨이
- 예비 파워 서플라이 모듈

## 파워 서플라이를 이중으로 작동

이중화 모드에서는 파워 서플라이의 부하가 분산됩니다. 고장이 발생하면 한쪽 파워 서플라이가 전체 서플라이를 대신합니다。

## 설치 해체

파워 서플라이에서 모듈 랙을 분리하십시오.

- ▶ 모듈 랙을 무전압 상태로 만드십시오.
- ▶ 연결 터미널 위의 IP30 커버를 살짝 풀고 위쪽으로 미십시오.
- ▶ 연결 터미널에서 파워 서플라이를 분리하십시오.
- ▶ IP30 커버를 연결 터미널 위로 밀어 내리고 다시 고정하십시오.

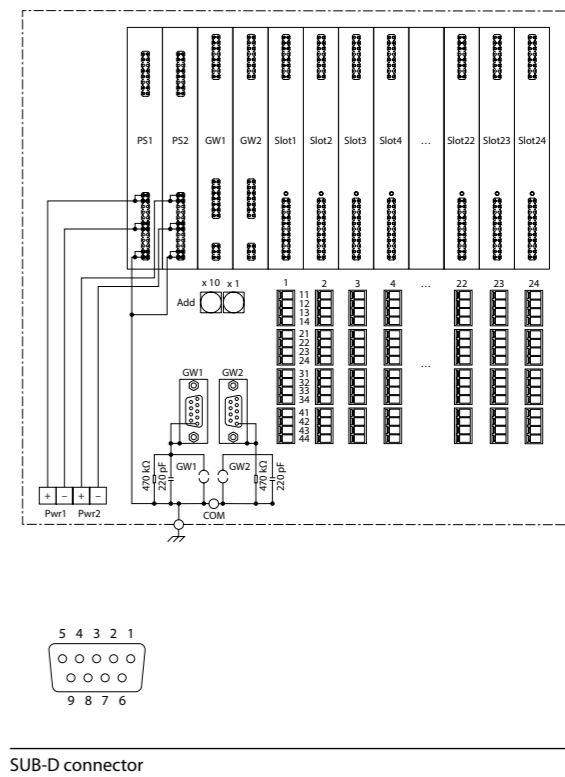
## 수리

이 장치는 사용자가 수리해서는 안 됩니다. 이 장치에 고장이 발생한 경우 설치 해체해야 합니다. 장치를 터크에 반품할 경우, 반품 승인 조건을 준수하십시오.

## 폐기

 장치는 적절하게 폐기해야 하며 가정용 폐기물에 해당하지 않습니다.

## Wiring diagram



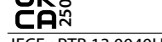
## Certification data | Technical data

## Approvals and markings

Approvals  
PTB 00 ATEX 2194U II 3 (1) G Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc



TÜV 22 UKEX 7116U



IECEx PTB 13.0040U Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

T<sub>amb</sub>: -40...+70 °C

T<sub>service</sub>: -40...+70 °C

底板  
KCs 인증서 발급기관명: 한국산업안전보건공단

안전인증번호: 17-AV4BO-0110U

안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조

FM21US0117X Nonincendive for Class I, Division 2,  
Groups A, B, C, and D T4 with Intrinsically  
Safe Connections to Class I, II, III, Groups A, B,  
C, D, E, F and G; Increased Safety and Intrinsic  
Safety with Intrinsically Safe connections  
to Class I, Zone 0 AEx/Ex ec ib ic [ia Ga],  
Group IIC T4 Gc; hazardous (classified)  
locations.

Ambient temperature T<sub>amb</sub>: -40...+70 °C, FM: -20...+70 °C

## Certification data

Type	MT08-3G	MT16-3G	MT24-3G
<b>Supply voltage</b> (in type of protection Ex ec II)			
Terminals	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)
Voltage input U <sub>in</sub>	40 VDC	40 VDC	40 VDC
Current input I <sub>in</sub>	≤ 6 A	≤ 6 A	≤ 6 A
Max. input power P <sub>in</sub>	≤ 100 W	≤ 100 W	≤ 100 W
Max. voltage U <sub>m</sub>	60 V	60 V	60 V
<b>Field circuits</b> (in type of protection Ex ia IIC)			
Slots	1...8	1...16	1...24
Terminals	11...44	11...44	11...44
Channels	4 channels per module	4 channels per module	4 channels per module
Max. voltage output U <sub>o</sub>	≤ 30 V	≤ 30 V	≤ 30 V
Max. voltage input U <sub>i</sub>	≤ 30 V	≤ 30 V	≤ 30 V
Max. current output I <sub>o</sub>	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA
Max. current input I <sub>i</sub>	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA

## Technical data

Type	MT08-3G	MT16-3G	MT24-3G
<b>Type</b>			
ID	9100680	9100681	9100682
Slots: DC power supply	2	2	2
Slots: Gateway	2	2	2
Slots: excom I/O modules	8	16	24
Bus connection	2 x 9-pin SUB-D		
Bus address	2 x decimal-coded rotary switches		
Connection mode	Wall and rack mounting (horizontal orientation, as depicted)		
Protection class	IP20		
Relative humidity	≤ 93 % at 40 °C acc. to EN 60068-2-78		
EMC	Acc. EN 61326-1 Acc. to NAMUR NE21		

**JA クイックスタートガイド****MT...-3G****その他の文書**

本書の他にも、以下の資料がインターネットで入手できます  
([www.turck.com](http://www.turck.com))。

- データシート
- excomマニュアル
- 認証書
- 適合宣言書(現行版)

**安全にお使いいただくために****使用目的**

モジュールラックは、次のexcomコンポーネントを収容するために使用されます。

**モジュールラック ゲートウェイ 電源 I/Oモジュール**

MT08-3G	2	2	8
MT16-3G	2	2	16
MT24-3G	2	2	24

デバイスは、excom I/Oシステム内でのみ動作する必要があります。モジュールラックは防爆タイプEx eとEx iを組み合わせたもので、ゾーン2での動作に適しています。モジュールラックを使用して、電源とゲートウェイを冗長動作させることができます。

**危険**

これらの指示には、システム全体の利用に関する情報は記載されていません。

**誤操作による生命への危険あり!**

- ▶ 対応するexcomマニュアルに記載されている指示に必ず従ってください。

モジュールラックに応じて、次の数の入出力、その組み合わせを含めてI/Oモジュールを介して接続できます。

**モジュールラック デジタル入力 アナログ入力**

MT08-3G	64	32
MT16-3G	128	64
MT24-3G	192	96

本デバイスは、取扱説明書に記載されているとおりに使用する必要があります。それ以外の使用は、意図した用途に該当しません。Turckは、その結果として生じいかなる損傷に対しても一切の責任を負いません。

**一般的な安全情報**

- 本デバイスは、訓練を受けた有資格者のみが、取り付け、設置、操作、パラメータ設定、保守を実行する必要があります。
- 本デバイスは工業分野のEMC要件を満たしています。住宅地で使用する場合は、無線干渉を防ぐための対策を講じてください。
- 技術データに基づいて、共同使用に適したデバイスのみを組みさせてください。
- 取り付ける前に装置に損傷がないことを確認してください。

**防爆に関する注意事項**

- 本デバイスを防爆エリアで使用する場合、作業者は防爆関連の知識(IEC/EN 60079-14など)も備え、要件に従う必要があります。
- このデバイスは防爆部品(U承認)であり、防爆エリアで個別に使用することはできません。他の電気機器やシステムで使用する場合は、全体的に追加の承認が必要です。
- 防爆に関する国内外の規制を遵守してください。
- デバイスは、許容される動作条件と環境条件でのみ使用してください(技術データを参照)。
- モジュールラックの未使用スロットにダミーモジュール(BM1)を取り付けます。
- IEC/EN 60079-0に従って、EN 60529に準拠した保護等級IP54以上の個別に認定されたエンクロージャにデバイスを取り付けます。

ゾーン2で使用する場合:

- IEC/EN 60079-0に従って、EN 60529に準拠した保護等級IP54以上の個別に認定されたエンクロージャにデバイスを取り付けます。

防爆エリアにケーブルを接続して安全な場所で使用する場合:

- 汚染度2に準拠していない場合、保護等級IP54以上のエンクロージャにデバイスを設置します。

**製品の説明****デバイスの概要**

参照 - 図1:デバイスの外観の例、図2:寸法、図3:接続および動作エレメントの概要(最大構成)

位置	エレメント
A	ジャンパーなし: PROFIBUSフィールドバスケーブルのシールドは、容量接地されています ジャンパーあり: PROFIBUSフィールドバスケーブルのシールドは、直接接地されています
B	接地端子ボルト
C	PROFIBUS用SUB-Dコネクタ
D	外部電源用Ex e端子(IP30カバーの下)
E	PROFIBUSアドレスを設定するためのロータリコーディングスイッチ(イーサネット接続では未使用)
F	2台の電源のスロット
G	スロット: 2つのゲートウェイ用
H	I/Oモジュール用スロット
I	I/O信号の接続レベル

**機能と動作モード**

モジュールラックは、バックプレーンとラックシステムで構成されます。接続されたI/Oモジュールはバックプレーンを介してエネルギーが供給され、内部バックプレーンバスを介してI/Oモジュールとゲートウェイ間でデータが送信されます。

**設置****危険****爆発性雰囲気**

火花点火により、爆発するリスクがあります。

**防爆エリアで使用する場合:**

- ▶ 取り付けと接続は、爆発性雰囲気がない状態、または非通電状態でのみ許可されています。

本デバイスは、水平の壁および水平ラックへの取り付けに適しています。

- ▶ 本デバイスは、M6ネジまたはM6ボルトを使用して、付属のドリル穴(Ø 7 mm)を介して取り付けてください。
- ▶ ステンレス鋼製エンクロージャへの取り付け(EG-VA...): DIN 934に準拠したG306スライドナット、GS406ネジピン、M6ナットを使用して取り付けてください。

**接続****excomシステムのPROFIBUSへの接続**

- ▶ 「配線図」に示すように、9ピンSUB-Dメスコネクタを使用して、モジュールラックをフィールドバスに接続します。

**excomステーションからイーサネットフィールドバスへの接続**

- ▶ ゲートウェイのRJ45メスコネクタを介して、excomシステムをイーサネットフィールドバスに接続します。

**モジュールラックの電源への接続**

- ▶ 接続端子の上からIP30カバーを少し緩め、上にスライドさせます。
- ▶ 「配線図」および図4に示すように、接続端子を介してモジュールラックに電源を接続します。
- ▶ IP30カバーを接続端子の上にスライドさせ、再度固定します。

**フィールドデバイスの接続**

- ▶ I/Oモジュールの配線図に従ってケーブルを接続します。最大許容導体断面は1.5 mm<sup>2</sup>(リジッド)および1.5 mm<sup>2</sup>(フレキシブル)です。

①

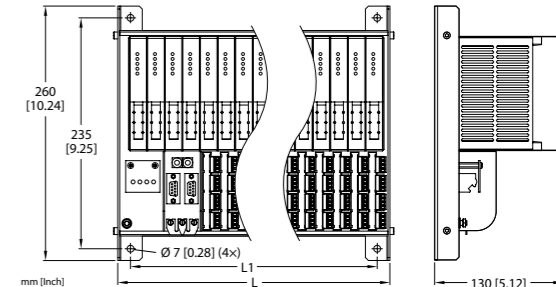


**MT...-3G**  
Module Rack  
Quick Start Guide  
Doc. no. 100047721

Additional information see

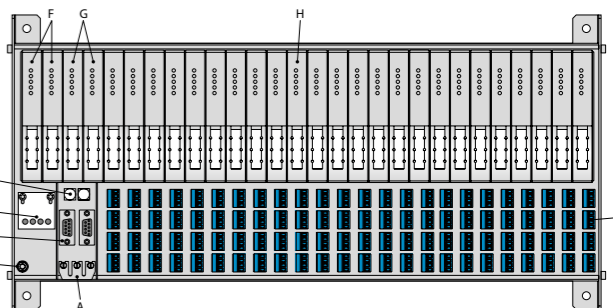


②

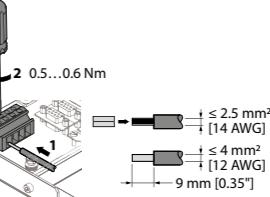


Length	MT08-3G	MT16-3G	MT24-3G
L1	207	352	498
L	235	380	525

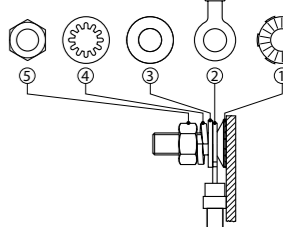
③



④



⑤



**JA** クイックスタートガイド

## 等電位ボンディングの接続

- PA等電位ボンディング導体を接地端子ボルトに接続します。最小ケーブル断面は4 mm<sup>2</sup>です(接続ボルトの取り付けについては、図5を参照してください)。

## 試運転

本デバイスは、ケーブルを接続して電源をオンにすると自動的に作動します。

## PROFIBUSアドレスの設定

- 2つのロータリコーディングスイッチを使用してPROFIBUSアドレスを設定します。アドレス01~99が使用できます。

## 動作

次のexcomシステムコンポーネントは、ゾーン2で使用されている場合でも、データ通信を中断することなく、動作中に接続および切断できます。

- I/Oモジュール
- 冗長ゲートウェイ
- 冗長電源モジュール

## 電源の冗長動作

冗長モードでは、電源が負荷を分散します。不具合が発生した場合は、1台の電源が完全な電源を引き継ぎます。

## 廃棄

モジュールラックを電源から取り外します。

- モジュールラックの電源を切ります。
- 接続端子の上からIP30カバーを少し緩め、上にスライドさせます。
- 接続端子から電源を取り外します。
- IP30カバーを接続端子の上にスライドさせ、再度固定します。

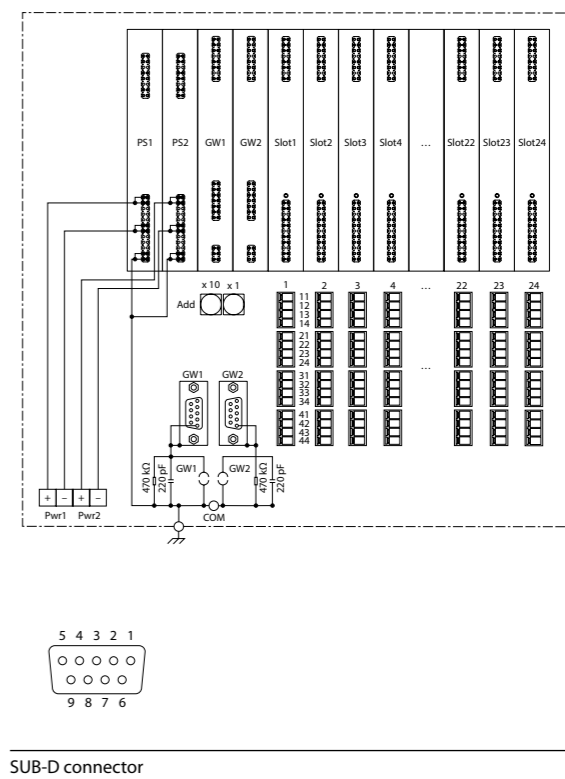
## 修理

デバイスは修理しないでください。本デバイスに不具合がある場合は使用を中止してください。本デバイスをTurckに返品する場合は、当社の返品受付条件に従ってください。

## 廃棄

 本デバイスは適切に廃棄する必要があります。一般家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。

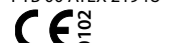
## Wiring diagram



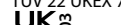
## Certification data | Technical data

## Approvals and markings

Approvals  
PTB 00 ATEX 2194U II 3 (1) G Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc



TÜV 22 UKEX 7116U



IECEx PTB 13.0040U Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

Ex ec ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc

T<sub>amb</sub>: -40...+70 °C

T<sub>service</sub>: -40...+70 °C

底板  
  
인증서발급기관명: 한국산업안전보건공단  
안전인증번호: 17-AV4BO-0110U  
안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조

FM21US0117X Nonincendive for Class I, Division 2,  
FM21CA0084X Groups A, B, C, and D T4 with Intrinsically  
Safe Connections to Class I, II, III, Groups A, B,  
C, D, E, F and G; Increased Safety and Intrinsic  
Safety with Intrinsically Safe connections  
to Class I, Zone 0 AEx/Ex ec ib ic [ia Ga],  
Group IIC T4 Gc; hazardous (classified)  
locations.

Ambient temperature T<sub>amb</sub>: -40...+70 °C, FM: -20...+70 °C

## Certification data

Type	MT08-3G	MT16-3G	MT24-3G
<b>Supply voltage</b> (in type of protection Ex ec IIC)			
Terminals	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)	Pwr1 (+/-), Pwr2 (+/-)
Voltage input U <sub>in</sub>	40 VDC	40 VDC	40 VDC
Current input I <sub>in</sub>	≤ 6 A	≤ 6 A	≤ 6 A
Max. input power	≤ 100 W	≤ 100 W	≤ 100 W
P <sub>in</sub>			
Max. voltage U <sub>m</sub>	60 V	60 V	60 V
<b>Field circuits</b> (in type of protection Ex ia IIC)			
Slots	1...8	1...16	1...24
Terminals	11...44	11...44	11...44
Channels	4 channels per module	4 channels per module	4 channels per module
Max. voltage output U <sub>o</sub>	≤ 30 V	≤ 30 V	≤ 30 V
Max. voltage input U <sub>i</sub>	≤ 30 V	≤ 30 V	≤ 30 V
Max. current output I <sub>o</sub>	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA
Max. current input I <sub>i</sub>	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA

## Technical data

Type	MT08-3G	MT16-3G	MT24-3G
<b>Type</b>			
ID	9100680	9100681	9100682
Slots: DC power supply	2	2	2
Slots: Gateway	2	2	2
Slots: excom I/O modules	8	16	24
Bus connection	2 x 9-pin SUB-D		
Bus address	2 x decimal-coded rotary switches		
Connection mode	Wall and rack mounting (horizontal orientation, as depicted)		
Protection class	IP20		
Relative humidity	≤ 93 % at 40 °C acc. to EN 60068-2-78		
EMC	Acc. EN 61326-1 Acc. to NAMUR NE21		