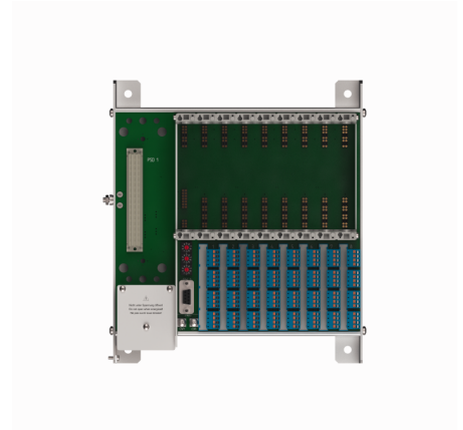
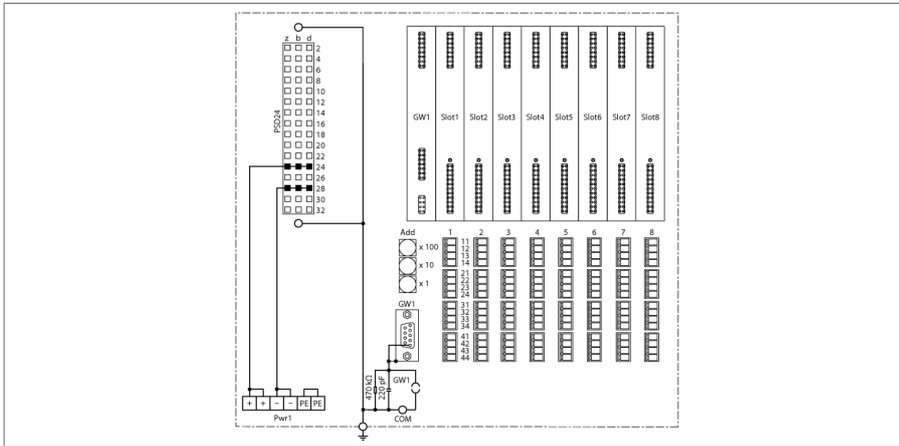


# Système E/S excom platine zone 1 pour 8 modules MT08-2G



La platine MT08-2G comprend un Backplane et le système de support propre. Elle sert de l'intégration d'une passerelle, d'un appareil d'alimentation et de 8 modules E/S. Jusqu'à 64 entrées/sorties binaires ou 32 entrées/sorties analogiques resp. chaque combinaison peuvent être raccordées à la platine. Contrairement à la MT16, la MT8 ne permet pas d'intégrer des passerelles ou des appareils d'alimentation de manière redondante.

Tous les modules peuvent être enlevés et enfichés lors du fonctionnement, sans qu'une interruption de la communication de données surgisse.

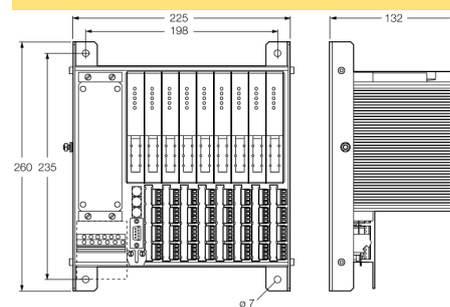
La platine est conçue dans un mode de protection combiné Ex e et Ex i et permet donc d'être utilisé dans la zone 1.

L'alimentation du module sur le Backplane est limitée de manière à éviter un déclenchement d'étincelles. Voilà pourquoi l'utilisation du système *excom*® dans la Zone 1 permet la mise en place et l'insertion des modules sous tension.

Le système de support est fait en profilé en aluminium extrudé. Ceci assure une stabilité et blindage accrus. Le support de module a été conçu pour le montage dans une armoire de commande et dans un rack 19".

- platine pour le logement de maximum 8 modules E/S, 1 passerelle et 1 module d'alimentation
- les bornes pour le raccordement de signaux sont incluses dans l'accessoire

## Dimensions



Type	MT08-2G
N° d'identification	9100684
Homologation Ex selon certificat de conformité	IECEX PTB 13.0040 U
Homologation Ex selon certificat de conformité	PTB 00 ATEX 2194 U
Marquage de l'appareil	Ex II 2 (1) G Ex eb ib [ia] IIC T4
<b>Emplacements</b>	
Alimentation DC	1
Passerelle	1
Modules E/S	8
Section de raccordement	1,5 mm <sup>2</sup>
Raccordement électrique	Par module 4 × 4 bornes
Raccordement de bus	1 x D-SUB 9 pôles
Adresse de bus	3 x interrupteur rotatif en code décimal
Matériau de boîtier	profilé en aluminium extrudé
Mode de fixation	Plaque de montage
Mode de protection	IP20
Température ambiante	-40...+70 °C
Humidité atmosphérique relative	≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78
Test de vibrations	Suivant IEC 60068-2-6
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27
CEM	suivant EN 61326-1 suivant NAMUR NE21
MTTF	1211 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Dimensions	227 x 260 x 130 mm

Homologations	ATEX cFM cFMus IECEX CCC INMETRO KOSHA EAC Ex UKCA CE
---------------	--

## Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
BM-PS	6884044	couverture pour l'emplacement d'alimentation non utilisée	
BM1	6884036	module borgne pour les emplacements non utilisés dans la platine	