



# Modicon M221

Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples



# Modicon

## Découvrez [Modicon](#)

Contrôle en périphérie industriel pour l'Internet des objets

Les contrôleurs de périphérie natifs Modicon IIoT gèrent des interfaces complexes entre les actifs et les équipements ou directement dans le cloud, avec sécurité fonctionnelle et cybersécurité intégrées. Modicon offre des performances et une évolutivité pour de nombreuses applications industrielles, jusqu'aux machines multi-axes hautes performances et aux process répétitifs haute disponibilité.

## Explorez nos offres

- [Contrôleurs CVC Modicon](#)
- [API Modicon](#)
- [Contrôleurs de mouvements Modicon](#)
- [Modicon PAC](#)
- [E/S Modicon](#)
- [Réseau Modicon](#)
- [Alimentation Modicon](#)
- [Câblage Modicon](#)
- [Sécurité Modicon](#)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# L'accès rapide à l'information produit

## Obtenez les informations techniques sur un produit

**Références**

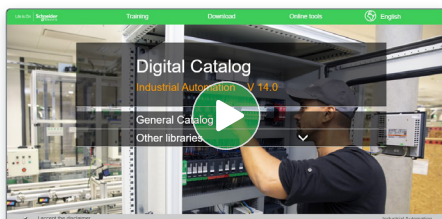
**Modicon TMS**  
Modules d'extension d'E/S pour contrôleurs Modicon  
Modules d'entrées/sorties analogiques

Modèles	Modèles d'entrées analogiques Modicon TMS	Caractéristiques	Norme de montage	Norme de référence	Poids (kg)	
2 entrées température	16... +15°C 0... +15°C	11 000 010 11 000 011	18 000 010 18 000 011	A 16 A 15	TMS2010 TMS2011	0,100 0,100
	0... 20 mA d. 20 mA					
4 entrées température	16... +15°C 0... +15°C	11 000 010 11 000 011	18 000 010 18 000 011	A 16 A 15	TMS2010 TMS2011	0,200 0,200
	0... 20 mA d. 20 mA					
4 entrées température ou température (2)	Thermopiles (2) (1... 0... +15°C, 0... +15°C, 0... +15°C)	11 000 010 11 000 011	18 000 010 18 000 011	A 16 A 15	TMS2010 TMS2011	0,100 0,100
	PT1000, RTD, PT1000, PT1000					
4 entrées température différentielles	Thermopiles (2) (1... 0... +15°C, 0... +15°C, 0... +15°C)	11 000 010 11 000 011	18 000 010 18 000 011	A 16 A 15	TMS2010 TMS2011	0,200 0,200
	RTD, RTD, RTD, RTD					

Chaque référence commerciale présentée dans un catalogue contient un hyperlien. Cliquez dessus pour obtenir les informations techniques du produit :

- > Caractéristiques, Encombrements, Montage, Schémas de raccordement, Courbes de performance.
- > Image du produit, Fiche d'instructions, Guide d'utilisation, Certifications du produit, Manuel de fin de vie.

## Trouvez votre catalogue



- > En seulement 3 clics, vous pouvez accéder aux catalogues Automatismes et Contrôle industriel, en anglais et en français.
- > Accéder au catalogue digital d'Automatismes et Contrôles [Digi-Cat Online](#).

- Des catalogues toujours à jour
- Accès aux sélecteurs de produits et aux photos 360
- Recherche optimisée par référence commerciale

## Choisissez la formation



- > Trouvez la [formation](#) adaptée à votre besoin sur notre site web mondial.
- > Localisez le lieu de la formation avec notre [sélecteur](#).

# Sommaire général

## Modicon™ M221

Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

■ Introduction à EcoStruxure Machine .....	Page 2
■ Contrôleurs pour machines industrielles .....	Page 4
■ Présentation générale	
- Donner aux OEM industriels les clés de la réussite à l'ère du numérique .....	Page 6
- Modicon M221, le contrôleur logique petit et puissant pour les solutions en logique câblée .....	Page 7
- Programmation intuitive de votre machine avec EcoStruxure Machine Expert - Basic .....	Page 8
■ <b>Guide de choix des contrôleurs logiques Modicon™ M221 et Modicon M221 Book</b> .....	Pages 10 et 11
■ Présentation	
- Applications, fonctionnalités .....	Page 12
- Communication embarquée, fonctions embarquées .....	Page 13
- Options: carte mémoire, cartouches .....	Page 13
- Afficheur graphique déporté .....	Pages 14 et 15
- Communication par modem et routeur .....	Page 16
- Extension d'entrées/sorties système d'E/S Modicon TM3 .....	Page 17
- Architecture de contrôle .....	Page 18
- Communication .....	Page 19
- Caractéristiques .....	Page 19
■ Description	
- Contrôleurs logiques Modicon M221 .....	Page 20
- Afficheur graphique déporté TMH2GDB .....	Page 20
- Contrôleurs logiques Modicon M221 Book .....	Page 21
■ Références	
- Contrôleurs logiques Modicon M221 .....	Page 22
- Contrôleurs logiques Modicon M221 Book .....	Page 23
- Afficheur graphique déporté, Options .....	Page 24
- Options, éléments séparés et de rechange, logiciel .....	Page 25
■ Index des références .....	Page 26

Pour rester compétitifs aujourd'hui à l'heure du numérique, les constructeurs de machines doivent faire preuve d'innovation. Les machines intelligentes, mieux connectées, plus flexibles, plus efficaces et plus sûres, leur permettent d'innover comme jamais auparavant.

EcoStruxure, l'architecture et plateforme IoT ouverte de Schneider Electric, propose des solutions puissantes à l'ère du numérique. Dans ce contexte, EcoStruxure Machine offre de fantastiques opportunités aux constructeurs de machines et aux OEM, en leur donnant les moyens de proposer des machines intelligentes pour être compétitifs à l'ère du numérique.

EcoStruxure Machine combine des technologies clés pour la connectivité des produits et le contrôle à la périphérie et des technologies de cloud pour fournir des outils d'analyse et des services numériques. EcoStruxure Machine vous aide à apporter davantage d'innovation et de valeur ajoutée à vos clients tout au long du cycle de vie de la machine.

L'innovation à tous les niveaux pour les machines prend la forme de systèmes complets sur trois couches :

- Produits connectés  
Conçus pour la mesure, l'actionnement, la surveillance au niveau de l'appareil et le contrôle, nos produits connectés sont conformes aux normes ouvertes pour garantir une intégration et une flexibilité totale.
- Outil de contrôle  
Nous sommes prêts pour l'IIoT grâce à un ensemble d'architectures de référence testées et validées permettant de concevoir des systèmes complets ouverts, connectés et interopérables basés sur les standards de l'industrie. La convergence IT/OT étant facilitée par Ethernet et OPC UA, les constructeurs de machines tirent profit des interfaces web et du cloud.

- Applications, analyses et services  
L'intégration transparente des machines dans la couche IT permet de collecter et d'agréger des données prêtes à être analysées ; pour les constructeurs de machines et les utilisateurs finaux, cela se traduit par une amélioration du temps de disponibilité et par la possibilité de retrouver plus rapidement les informations pour une exploitation et une maintenance plus efficaces.

Ces niveaux sont complètement intégrés depuis les ateliers jusqu'aux étages de direction. Nous proposons également des offres de cloud et la cybersécurité de bout en bout.

- Avec EcoStruxure Machine, il est plus facile pour les OEM/constructeurs de machines d'offrir des machines intelligentes à leurs clients. L'essor des machines intelligentes est une conséquence directe de l'évolution des besoins des utilisateurs finaux :
- Main-d'œuvre en pleine mutation
  - Réduction des coûts
  - Marchés dynamiques
  - Cycles de vie raccourcis
  - Priorité à la sûreté fonctionnelle et à la cybersécurité

EcoStruxure Machine offre une solution pour l'ensemble du cycle de vie de la machine :

- Grâce à une conception et à une ingénierie intelligentes, la mise sur le marché peut être réduite de 30 % par notre ingénierie automatisée et les capacités de simulation.
- Pendant la mise en service et l'exploitation de la machine, les ressources énergétiques, les matériaux et les pertes peuvent être optimisés et l'intégration transparente à la couche IT peut être améliorée de 40 %.
- La maintenance et les services intelligents permettent de réduire jusqu'à 50 % le temps passé aux actions correctives.

# EcoStruxure™ Machine



\* L'activité de logiciels industriels de Schneider Electric et AVEVA ont fusionné pour devenir AVEVA Group plc, une société cotée au Royaume-Uni. Les marques Schneider Electric et Life is On sont la propriété de Schneider Electric et sont concédées sous licence à AVEVA par Schneider Electric.

# Modicon M221

Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples  
Contrôleurs pour machines industrielles

Applications		Contrôleur logique			Contrôleur logique/mouvement		Contrôleur de mouvement
Type	Spécification	Pour architectures câblées	Pour applications exigeantes en performances	Pour architectures modulaires et distribuées	Prêt pour l'IIoT pour les machines à hautes performances		Pour automatiser les machines/lignes avec 0-130 axes servo ou axes de robot
<b>Mémoire</b>		RAM 640 ko, Flash 2 Mo	RAM 64 Mo, Flash 128 Mo	RAM 64 Mo, Flash 128 Mo	RAM 192 Mo, Flash 256 Mo	NV RAM 128 ko à 256 ko DDR2 512 Mo à DDR3L 1 Go	
<b>Tension d'alimentation</b>		--- 24 V ou ~ 100...240 V	--- 24 V ou ~ 100...240 V	--- 24 V	--- 24 V	--- 24 V	
<b>Bus et réseaux de communication</b>		Embarqués		Embarqués		Embarqués	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>EtherNet/IP Adapter</li> <li>Modbus TCP</li> <li>Liaison série RS 232/RS 485</li> <li>Port de programmation USB mini-B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EtherNet/IP</li> <li>Modbus TCP</li> <li>CANopen (maître) et SAE J1939</li> <li>Liaisons série</li> <li>Port de programmation USB mini-B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EtherNet/IP</li> <li>Modbus TCP</li> <li>CANopen (maître) et SAE J1939</li> <li>Liaison série</li> <li>Port de programmation USB mini-B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EtherNet/IP</li> <li>Modbus TCP</li> <li>Sercos III</li> <li>Liaison série</li> <li>Port de programmation USB mini-B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EtherNet/IP</li> <li>Sercos III</li> <li>CANopen</li> <li>Profibus</li> <li>Profinet</li> <li>EtherCAT</li> </ul>	
		–	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serveur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serveur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serveur (crypté)</li> <li>Client (crypté) (selon la référence)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serveur (crypté)</li> <li>Client (crypté)</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 liaison série</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet</li> <li>Profibus DP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet</li> <li>Profibus DP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet, EtherNet/IP Adapter</li> <li>CANopen maître</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CANopen</li> <li>Profibus DP</li> <li>RT Ethernet</li> </ul>	
<b>Entrées/sorties embarquées</b>		Types d'entrées		Types d'entrées		Types d'entrées	
		Jusqu'à 40 entrées logiques 2 entrées analogiques	Jusqu'à 24 entrées logiques	–	4 entrées logiques rapides	Jusqu'à 20 entrées logiques Jusqu'à 16 entrées de sonde tactile Jusqu'à 4 entrées d'interruption Jusqu'à 2 entrées analogiques	
		Jusqu'à 16 sorties relais Jusqu'à 16 sorties transistors	Jusqu'à 16 sorties transistors	–	4 sorties logiques rapides	Jusqu'à 16 entrées logiques Jusqu'à 2 sorties analogiques	
<b>Axes synchronisés</b>		–	–	–	Jusqu'à 24 axes synchronisés	Jusqu'à 130 axes synchronisés	
<b>Logiciel de configuration</b>		EcoStruxure Machine Expert-Basic	EcoStruxure Machine Expert	EcoStruxure Machine Expert	EcoStruxure Machine Expert	EcoStruxure Machine Expert	
<b>Gammes de modules d'extension d'E/S compatibles (consulter le catalogue)</b>		EcoStruxure Machine Expert-Basic		EcoStruxure Machine Expert		EcoStruxure Machine Expert	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> <li>Modicon TM7 (<a href="#">DIA3ED2140405FR</a>)</li> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109EN</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> <li>Modicon TM7 (<a href="#">DIA3ED2140405FR</a>)</li> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109EN</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109EN</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109EN</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109EN</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> <li>Modicon TM7 (<a href="#">DIA3ED2140405FR</a>)</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les E/S de sécurité ne sont prises en charge que par les contrôleurs de mouvement Modicon M262.</li> <li>Modicon TM3 (<a href="#">DIA3ED2140109FR</a>)</li> <li>Modicon TM5 (<a href="#">DIA3ED2131204FR</a>)</li> <li>Modicon TM7 (<a href="#">DIA3ED2140405FR</a>)</li> </ul>	
<b>Gamme de contrôleurs</b>		<b>Modicon M221/M221 Book</b>	<b>Modicon M241</b>	<b>Modicon M251</b>	<b>Modicon M262</b>	<b>PacDrive LMC Eco, LMC Pro2</b>	
		<a href="#">DIA3ED2140106FR</a>	<a href="#">DIA3ED2140107FR</a>	<a href="#">DIA3ED2140108FR</a>	<a href="#">DIA3ED2180503FR</a>	<a href="#">DIA7ED2160303FR</a>	

**Plus d'information** Consulter les catalogues sur notre site web

Essayer l'outil de configuration

[Modicon PLC configurator](#)

- Sélectionnez votre architecture de contrôleur et d'E/S**
- Vos critères de sélection :
    - Utilisation et application
    - Connectivité, services et IIOT (Protocoles, Web et services de communication)
    - E/S et alimentation

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

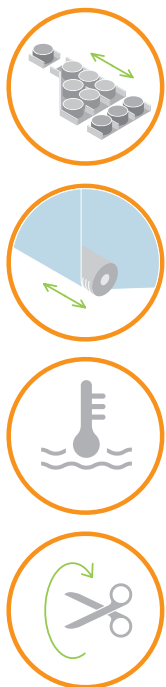
Donner aux OEM industriels les clés de la réussite à l'ère du numérique

Pour rester compétitifs à l'ère du numérique, les constructeurs de machines doivent faire preuve d'innovation. Des machines intelligentes, mieux connectées, plus flexibles, plus efficaces et plus sûres, leur permettent d'innover comme jamais auparavant.

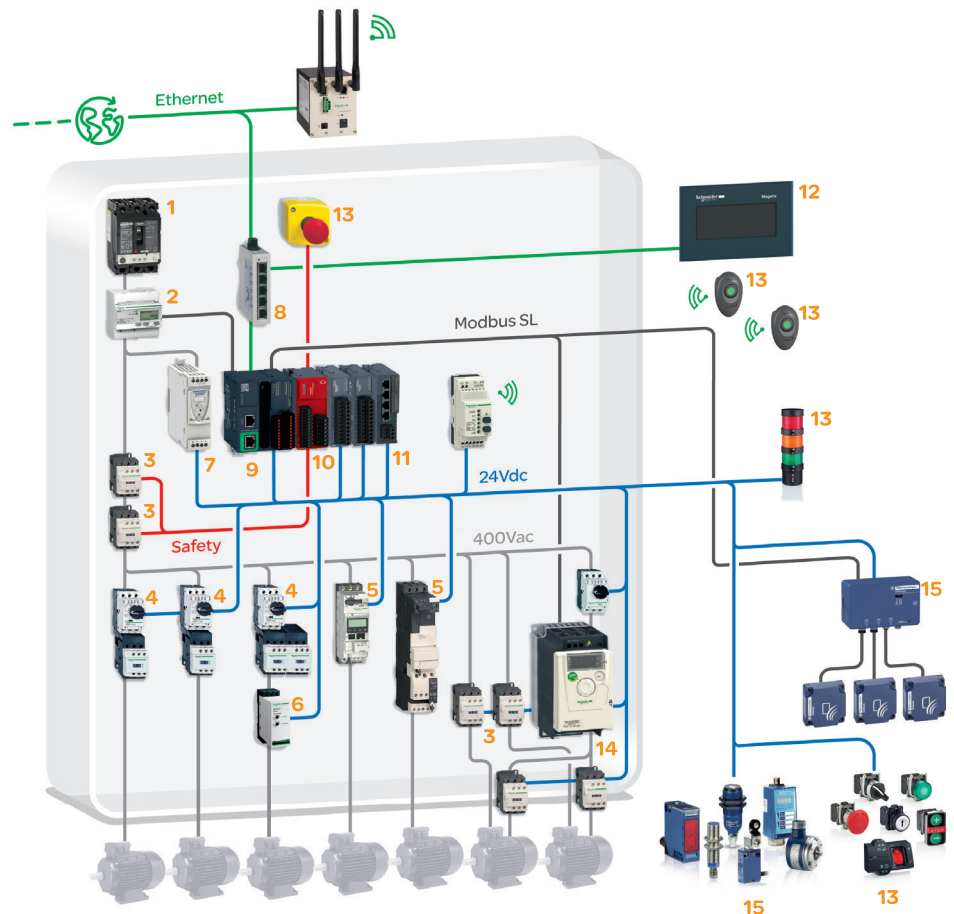
- > EcoStruxure™ Machine, notre architecture système ouverte, interopérable, basée sur l'IoT vous aide à construire plus rapidement des machines et des équipements plus intelligents, améliorant du même coup l'efficacité, la rentabilité et la durabilité de vos activités.
- > EcoStruxure Machine réunit des technologies clés pour la connectivité et le contrôle périphérique des produits sur site et des technologies de cloud pour fournir des outils analytiques et des services numériques.
- > EcoStruxure Machine vous aide à apporter davantage d'innovation et de valeur ajoutée à vos clients sur tout le cycle de vie de leurs machines.

### Architectures prêtes à l'emploi et blocs fonction applicatifs

Les architectures testées, validées et documentées (TVDA) sont un des moyens que nous proposons pour vous aider à réduire les délais de conception. Que les machines soient simples ou complexes, les blocs fonction applicatifs (AFB) simplifient et accélèrent la conception de vos systèmes.



Blocs fonction applicatifs (AFB)



- |   |   |
|---|---|
| 1 <a href="#">POWERPACT : Disjoncteur</a>                 | 10 <a href="#">Modicon TM3 (modules de sécurité, modules d'E/S logiques et analogiques)</a> |
| 2 <a href="#">Acti9 iEM310 : Compteur d'énergie</a>       | 11 <a href="#">Module Modicon TM3 (contrôle de départs moteurs TeSys)</a>                   |
| 3 <a href="#">TeSys Deca : Disjoncteur moteur</a>         | 12 <a href="#">Harmony IHM</a>  |
| 4 <a href="#">TeSys Deca - GV3 : Disjoncteur</a>          | 13 <a href="#">Unités de commande et de signalisation Harmony</a>                           |
| 5 <a href="#">TeSys Ultra : Départ moteur</a>             | 14 <a href="#">Altivar 312 : Variateur de vitesse</a>                                       |
| 6 <a href="#">Multi 9 C60 : Disjoncteur</a>               | 15 <a href="#">Telemecanique : Capteurs de fins de course et capteurs inductifs</a>         |
| 7 <a href="#">Alimentation Modicon à usage industriel</a> |   |
| 8 <a href="#">Modicon Switch</a>                          |   |
| 9 <a href="#">Contrôleur logique Modicon M221 Book</a>    |   |

Modicon M221, le contrôleur logique petit et puissant pour les solutions en logique câblée

### Contrôle flexible et évolutif des machines

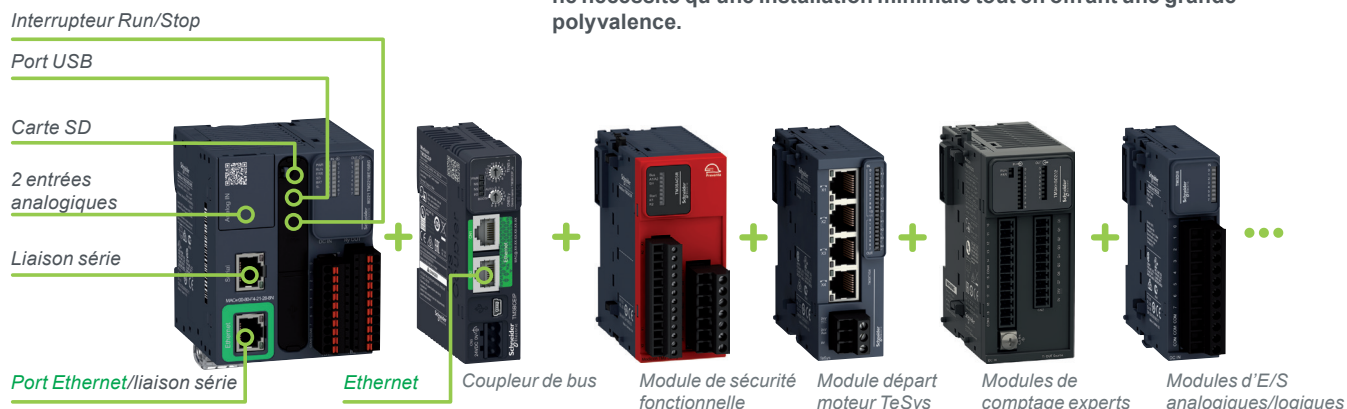
Les gammes de contrôleurs Modicon™ assurent le contrôle flexible et évolutif des machines. Une connexion Ethernet, un port de programmation USB et un serveur Web : tout est embarqué.



### Toutes les solutions sont intégrées

Le contrôleur logique Modicon M221 offre les meilleures performances de sa catégorie.

Disponible également au format Book, le contrôleur logique Modicon M221 ne nécessite qu'une installation minimale tout en offrant une grande polyvalence.



Contrôleur Modicon M221 Book et un large choix de modules d'extension

- > Carte mémoire SD, interrupteur Run/Stop, port USB, 2 entrées analogiques, liaison série, port Ethernet/port liaison série, cartouches d'extension (sur version standard) : tout est **embarqué** sur le contrôleur M221.
- > Grâce à un haut niveau de **flexibilité**, il est très facile d'ajouter des modules supplémentaires au contrôleur M221 (modules de sécurité, module de comptage, module de contrôle de départs moteurs Tesys, large gamme de modules d'E/S analogiques et logiques, ...), de créer des îlots d'entrées/sorties distribuées sur réseau Ethernet, et de gérer l'ensemble dans une **configuration unique**.



**Modicon M221, le contrôleur logique petit et puissant pour les solutions en logique câblée**

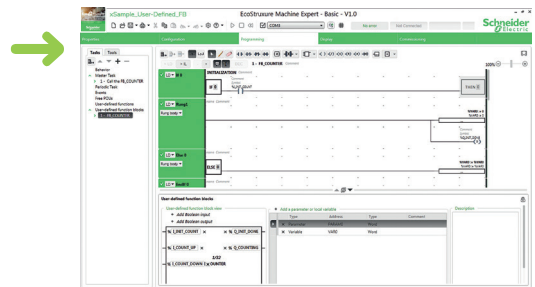


EcoStruxure Machine Expert - Basic simplifie chaque étape de conception et de mise en service de vos machines

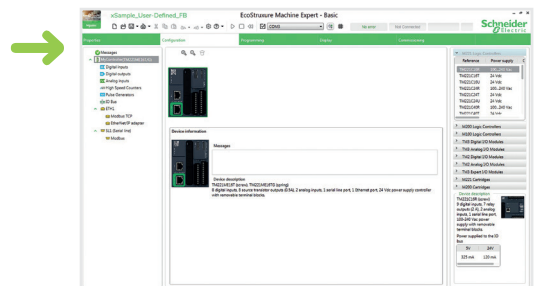
### Programmation intuitive de votre machine avec EcoStruxure Machine Expert - Basic

EcoStruxure Machine Expert - Basic est le logiciel de programmation des machines automatisées avec les contrôleurs logiques Modicon M221. La navigation simple offre en quelques clics un processus de conception plus opérationnel.

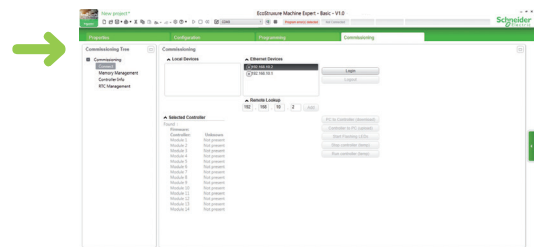
- > La programmation, la configuration et la mise en service sont traitées dans un outil unique et intuitif, disponible en téléchargement.
- > Aucune formation n'est requise.



Programmation



Configuration



Mise en service

### Restez connecté

Pour simplifier la maintenance, la mise en service, les téléchargements, il suffit de se connecter.

- > Offre de modem et de routeur
- > QR code en face avant du contrôleur.

### Personnalisation et services

Nos experts vous aident à chaque étape du processus, de la conception optimisée de la machine jusqu'aux interventions sur le lieu d'exploitation des machines. Le service d'assistance téléphonique (24 h/24, 7 j/7) et les centres de pièces de rechange, présents mondialement, vous permettent de fournir assistance et satisfaction à chacun de vos clients.









Atteindre la performance performance en augmentant sa rentabilité



# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

Applications		Contrôle de machines simples											
													
Tension d'alimentation		~ 100-240 V = 24 V	= 24 V	~ 100-240 V = 24 V	= 24 V	= 24 V	~ 100-240 V = 24 V	= 24 V	= 24 V	= 24 V			
Entrées/sorties	■ Entrées/Sorties logiques	<b>16 E/S logiques</b>			<b>24 E/S logiques</b>			<b>40 E/S logiques</b>			<b>16 E/S logiques</b>	<b>16 E/S logiques</b>	<b>32 E/S logiques</b>
	□ Nb et type d'entrées	9 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	9 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	9 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	14 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	14 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	14 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	24 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	24 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	24 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	8 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	8 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	16 entrées = 24 V sink/source dont 4 entrées rapides
	□ Nb et type de sorties	7 sorties relais	7 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	7 sorties transistor sink dont 2 sorties rapides	10 sorties relais	10 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	10 sorties transistor sink dont 2 sorties rapides	16 sorties relais	16 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	16 sorties transistor sink dont 4 sorties rapides	8 sorties relais	8 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	16 sorties transistor source dont 2 sorties rapides
	□ Raccordement des E/S logiques	Par bornier à vis débrochable ou par bornier à bornes à ressort									Par bornier à vis débrochable ou par bornier à bornes à ressort		Par connecteur type HE 10 (avec le système de précâblage Telefast Modicon ABE7 : câbles et embases de raccordement)
	■ Entrées analogiques	2 entrées analogiques 0...10 V Par connecteur spécifique débrochable									2 entrées analogiques 0...10 V Par connecteur spécifique débrochable		
	□ Raccordement des entrées analogiques												
Extension d'entrées/sorties	Nombre maxi de modules d'extension d'E/S connectables / avec modules d'extension de bus	<input type="checkbox"/> 7 modules d'extension Modicon TM3 avec limitation du nombre de sorties. <input type="checkbox"/> 14 modules d'extension Modicon TM3 avec utilisation de modules d'extension de bus (émetteur et récepteur), et limitation du nombre de sorties <input type="checkbox"/> Utilisation possible de modules d'extension Modicon TM2 avec restrictions.						<input type="checkbox"/> 7 modules d'extension Modicon TM3 avec limitation du nombre de sorties. <input type="checkbox"/> 14 modules d'extension Modicon TM3 avec utilisation de modules d'extension de bus (émetteur et récepteur), et limitation du nombre de sorties. <input type="checkbox"/> Utilisation possible de modules d'extension Modicon TM2 avec restrictions.					
Communication embarquée	Liaison Ethernet	1 port Ethernet sur contrôleurs TM221CE●●● : Communication Modbus TCP (client & serveur), Modbus TCP esclave, configuration dynamique DHCP Client, programmation, téléchargement, surveillance, Adaptateur EtherNet/IP						1 port Ethernet sur contrôleurs TM221ME●●● : Communication Modbus TCP (client & serveur), Modbus TCP esclave, configuration dynamique DHCP Client, programmation, téléchargement, surveillance, Adaptateur EtherNet/IP					
	Liaison série	1 port liaison série (RJ45) RS232/RS485 avec alimentation + 5 V						1 port liaison série (RJ 45) RS232/485 avec alimentation + 5V 1 port liaison série supplémentaire sur contrôleurs TM221M●●● (RJ 45) RS485					
Fonctions embarquées	Régulation	PID						PID					
	Comptage	Jusqu'à 4 entrées de comptage rapides (HSC), fréquence 100 kHz						Jusqu'à 4 entrées de comptage rapides (HSC), fréquence 100 kHz					
	Positionnement	Positionnement (PTO), avec profil trapézoïdal et courbe en S pouvant piloter soit : <input type="checkbox"/> 2 axes en mode "pulse direction" (P/D), <input type="checkbox"/> 1 axe en mode CW/CCW						Positionnement (PTO), avec profil trapézoïdal et courbe en S pouvant piloter soit : <input type="checkbox"/> 4 axes en mode "pulse direction" (P/D), <input type="checkbox"/> 2 axes en mode CW/CCW					
								<input type="checkbox"/> 2 axes en mode "pulse direction" (P/D) , <input type="checkbox"/> un axe en mode CW/CCW					
Format	L x H x P	3 tailles de contrôleurs : 95 x 90 x 70 mm 3,74 x 3,54 x 2,75 in.			110 x 90 x 70 mm 4,33 x 3,54 x 2,75 in.			163 x 90 x 70 mm 6,41 x 3,54 x 2,75 in.			1 taille unique : 70 x 90 x 70 mm 2,75 x 3,54 x 2,75 in.		
Options	■ Cartouches	<input type="checkbox"/> 3 cartouches d'extension d'entrées/sorties analogiques <input type="checkbox"/> 1 cartouche de communication de liaison série supplémentaire <input type="checkbox"/> 3 cartouches applications - pour contrôle d'application de levage - pour contrôle d'application d'emballage - pour contrôle d'application de convoyage											
	Nombre d'emplacements pour cartouche	1						2					
	■ Afficheur	Afficheur graphique déporté TMH2GDB : visualisation et contrôle						Afficheur graphique déporté TMH2GDB : visualisation et contrôle					
Montage		Montage sur profilé symétrique L ou sur panneau avec kit de montage spécifique TMAM2						Montage sur profilé symétrique L ou sur panneau avec kit de montage spécifique TMAM2					
Programmation logicielle		Avec logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic						Avec logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic					
Type de contrôleur logique		<b>Modicon M221</b>									<b>Modicon M221 Book</b>		
	Contrôleurs sans port Ethernet	TM221C16R	TM221C16T	TM221C16U	TM221C24R	TM221C24T	TM221C24U	TM221C40R	TM221C40T	TM221C40U	TM221M16R	TM221M16T	TM221M32TK
	Contrôleurs avec port Ethernet embarqué	TM221CE16R	TM221CE16T	TM221CE16U	TM221CE24R	TM221CE24T	TM221CE24U	TM221CE40R	TM221CE40T	TM221CE40U	TM221ME16R	TM221ME16T	TM221ME32TK
											TM221ME16RG (1)	TM221ME16TG (1)	
Pages		22									23		

(1) Bornier à bornes à ressort sur les références se terminant par la lettre G.

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

### Présentation générale

#### Présentation

##### Applications

Les contrôleurs logiques Modicon M221 et M221 Book sont destinés aux machines simples. Ils permettent d'optimiser la taille des coffrets et armoires d'automatisme grâce à leur encombrement réduit.

- Les contrôleurs sont déclinés en 2 formats :
  - Les contrôleurs Modicon M221 (références TM221C●●●●) offrent une grande capacité de raccordement et des possibilités de personnalisation par cartouches d'entrées/sorties, de communication ou applicatives sans augmenter la taille du contrôleur.
  - Les contrôleurs Modicon M221 Book (références TM221M●●●) offrent un encombrement très réduit et un large choix de connectiques.
- Les contrôleurs M221 et M221 Book embarquent un port Ethernet facilitant ainsi leur intégration dans les architectures d'automatisme, pour le contrôle et la maintenance à distance des machines au travers d'applications pour smartphone, tablettes et PC.
- La richesse des fonctions embarquées dans les contrôleurs M221 et M221 Book permet de minimiser le coût de la machine :
  - Fonctions embarquées dans le contrôleur : liaison série Modbus, port USB dédié à la programmation et fonctions de positionnement simples (compteurs rapides et sorties train d'impulsion avec profil trapézoïdal et courbe en S).
  - Fonctions embarquées dans les extensions Modicon TM3 : modules de sécurité fonctionnelle, module de contrôle de départs-moteurs et système d'extensions distantes.
  - Fonctions embarquées dans l'afficheur dédié.
- L'application est réalisée rapidement grâce à l'intuitivité du logiciel de programmation EcoStruxure Machine Expert - Basic, embarquant également la configuration de l'afficheur et des modules d'extensions y compris celle des modules de sécurité fonctionnelle.



16 voies d'E/S



24 voies d'E/S



40 voies d'E/S

Contrôleurs logiques Modicon M221 (format standard)



16 voies d'E/S



32 voies d'E/S

Contrôleurs logiques Modicon M221 Book

##### Principales fonctions

Modicon TM221C●●●●	Modicon TM221M●●●
<b>L x H x P (mm/in.)</b>	
<input type="checkbox"/> 16 E/S : 95 x 90 x 70/3,74 x 3,54 x 2,75 <input type="checkbox"/> 24 E/S : 110 x 90 x 70/4,33 x 3,54 x 2,75 <input type="checkbox"/> 40 E/S : 163 x 90 x 70/6,41 x 3,54 x 2,75	<input type="checkbox"/> 16 E/S : 70 x 90 x 70/2,75 x 3,54 x 2,75 <input type="checkbox"/> 32 E/S : 70 x 90 x 70/2,75 x 3,54 x 2,75
<b>Tension d'alimentation</b>	
--- 24 V ou ~ 100..240 V 50/60 Hz	--- 24 V
<b>Raccordement des entrées/sorties embarquées</b>	
Sur borniers débrochables à vis ou à ressort au pas de 5,08 mm (0,20 in.) Alimentation 24 V/0,25 A fournie par le contrôleur pour les entrées capteur sur modèles TM221C●●R	16 E/S : sur borniers débrochables à vis ou à ressort au pas de 3,81 mm (0,15 in.) 32 E/S : sur connecteurs HE10 avec des cordons HE10/fils nus ou à des embases de raccordement Telefast ABE7 (1)
<b>Entrées analogiques</b>	
2 entrées embarquées sur chaque contrôleur M221M●●● et M221C●●●	
<b>Communication Ethernet embarquée</b>	
Oui sur TM221CE●●	Oui sur TM221ME●●
<b>Liaison série</b>	
1 liaison embarquée	1 à 2 liaisons embarquées
<b>Cartouches</b>	
Un emplacement pour 1 ou 2 cartouches : <input type="checkbox"/> cartouche d'E/S (entrées ou sorties analogiques, entrées température) <input type="checkbox"/> cartouche de communication (liaison série) ou cartouches applicatives (levage, convoyage, emballage)	–

##### Caractéristiques matérielles

Chaque contrôleur M221 et M221 embarque :

- un interrupteur Run/Stop,
- un emplacement pour carte mémoire industrielle SD,
- un QR code procurant un accès direct à sa documentation technique.

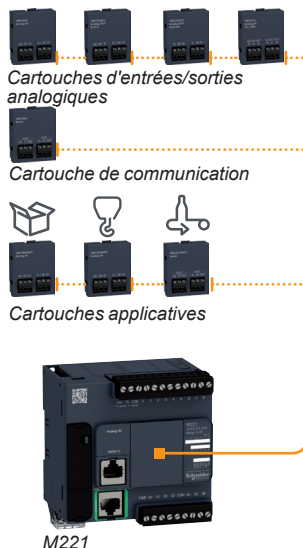
(1) Système de précâblage Telefast Modicon ABE7 à commander séparément. Consulter notre catalogue réf. [DIA3ED2160602FR](#) ou [notre site internet](#).



Logiciel EcoStruxure Machine Expert – Basic



Consulter notre catalogue réf. [DIA3ED2181201FR](http://DIA3ED2181201FR)



## Présentation

### Communication embarquée

Les contrôleurs logiques M221 et M221 Book intègrent trois types de ports de communication :

- Ethernet
- Liaison série RS 232/RS 485
- Port de programmation USB mini-B.

### Fonctions embarquées

Chaque contrôleur logique M221 et M221 Book intègre les fonctions suivantes :

- Analogique (régulation PID)
  - Comptage : jusqu'à 4 compteurs rapides (HSC), fréquence 100 kHz.
  - Les contrôleurs avec sorties logiques à transistors (source ou sink) sont équipés de 2 ou 4 sorties rapides (1) supportant des fonctions de génération d'impulsions.
  - Positionnement (PTO), avec profil trapézoïdal et courbe en S pouvant piloter :
    - soit 2 ou 4 axes en mode "pulse direction" (P/D),
    - soit un ou 2 axes en mode CW/CCW.
- Ces sorties peuvent être associées à des entrées événementielles pour remonter des informations prise origine et capture. Un bloc fonction "Motiontask" (un par axe) associé à un tableau de commande permet de programmer et de prévisualiser de façon intuitive l'ensemble des mouvements d'un axe dans le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic.
- Modulation de largeur (PWM)
  - Générateur d'impulsions (PLS)
  - Générateur de fréquence (FREQGEN).

### Puissance de traitement

- Vitesse d'exécution : 0,2 µs/instruction booléenne
- Programme : 10 K instructions booléennes
- Nombre de mots : 8 000. Nombre de bits internes : 1 024
- mémoire RAM : 640 K (256 K pour variables internes et 256 K pour application et données client)
- Mémoire flash : 2 Mo (dont 256 K pour la sauvegarde de l'application client et des données en cas de coupure d'alimentation).

### Programmation

Les contrôleurs logiques Modicon M221 et M221 Book sont programmés avec le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic téléchargeable sur notre site internet [www.se.com](http://www.se.com).

## Options

### Carte de mémoire

La carte mémoire industrielle SD **TMASD1**, de capacité 256 Mo, est disponible pour les contrôleurs logiques Modicon M221 et M221 Book. Elle permet :

- la sauvegarde et le transfert d'applications,
- le chargement du firmware,
- la duplication d'applications entre contrôleurs,
- l'historisation des données.

### Cartouches

Une ou deux cartouches peuvent être insérées en face avant des contrôleurs TM221C●●● sans augmenter l'encombrement.

Trois types de cartouches sont proposés :

- Cartouches d'entrées/sorties analogiques
    - **TMC2AI2** pour 2 entrées analogiques configurables en tension ou courant
    - **TMC2AQ2V** pour 2 sorties analogiques tension
    - **TMC2AQ2C** pour 2 sorties analogiques courant
    - **TMC2TI2** pour 2 entrées température.
  - Cartouche de communication
    - **TMC2SL1** offrant un port liaison série supplémentaire à bornier pour connexion d'imprimante, de lecteur code barres, ...
  - Cartouches applicatives
    - **TMC2HOIS01** pour application de levage possédant deux entrées analogiques dédiées pour contrôle de cellule de charge
    - **TMC2PACK01** pour application d'emballage possédant deux entrées analogiques dédiées pour contrôle de température sur machine d'emballage
    - **TMC2CONV01** pour application de convoyage possédant une liaison série.
- L'utilisation d'une cartouche applicative donne un accès direct aux exemples d'application via le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic.

(1) 4 sorties rapides sur TM221C●40U, 2 sorties rapides sur TM221●●16T, TM221C●24T, TM221C●40T, TM221C●16U, TM221C●24U.

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

### Afficheur graphique déporté pour contrôleurs logiques Modicon M221



Afficheur graphique déporté TMH2GDB



M221



M221 Book

#### Afficheur graphique déporté TMH2GDB

##### Présentation

L'afficheur graphique déporté **TMH2GDB** est une interface homme-machine dédiée aux contrôleurs logiques M221 et M221 Book. Il se monte en face avant d'une armoire murale ou posée au sol (niveau de protection IP 65) ou en fond d'armoire grâce aux supports de montage sur panneau ou profilé symétrique.

L'afficheur **TMH2GDB** est prêt à l'emploi : l'accès aux paramètres principaux de l'application est possible, sans programmation préalable, dès son raccordement au contrôleur logique. Des pages de dialogue personnalisées sont cependant réalisables très facilement à partir de modèles prédéfinis dans le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic dédié aux contrôleurs logiques Modicon M221 et M221 Book.

L'afficheur graphique déporté **TMH2GDB** est un afficheur multifonction qui accompagne votre machine tout au long de son cycle de vie :

- À la mise au point : lecture des états et valeurs des variables et diagnostic complet de la configuration contrôleur.
- À l'installation : possibilités de mise à l'heure et de configuration des ports de communication.
- En exploitation : une interface opérateur créée dans le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic permet (par exemple) :
  - l'affichage d'informations sous forme de textes, valeurs, graphique à barre ou vu-mètres,
  - des actions de commande machine,
  - la saisie ou modification de données,
  - la personnalisation des boutons de la face avant.
- En maintenance : la page d'affichage de messages d'alarme est accessible en permanence par une touche unique. Les messages d'alarme sont mémorisés et horodatés dans une page d'historique. Une icône, toujours visible, permet de signaler la présence d'au moins un message d'alarme. L'accès à chaque page ainsi que la modification de valeurs peuvent être protégés par un mot de passe.

##### Caractéristiques principales

- Afficheur de type LCD STN monochrome rétro-éclairé 60 x 40 mm (2,36 x 1,57 in.)
- 5 lignes de 20 à 35 caractères, suivant le type de pages
- Cartouche haut de page
- Cartouche bas de page
- 10 langues disponibles : allemand, anglais, chinois simplifié, espagnol, français, italien, japonais, portugais, tchèque et turc
- Jusqu'à 4 touches de service personnalisables
- 100 pages de dialogue opérateur maximum
- Dimensions en face avant de la machine (L x H x P) : 80 x 126 x 19,2 mm (3,15 x 4,96 x 0,75 in)

##### Conformité

- CE, cULus Listing Mark

##### Caractéristiques d'environnement

- Température ambiante de fonctionnement : -15...+50 °C (5...122 °F)

##### Caractéristiques d'alimentation

- 5 V (200 mA) directement par le contrôleur
- Consommation maxi : 1 W

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

### Afficheur graphique déporté pour contrôleurs logiques Modicon M221

Controller Info		10/02/2012 02:57:11
Device name	TM221CE24T	
Firmware version	0.3.9.1	
Last MAST cycle	0,134 ms	
Min. MAST cycle	0,134 ms	
Max. MAST cycle	0,159 ms	
Alarm		Back

Mise au point : informations contrôleur

Ethernet		10/02/2012 02:57:47
IP Mode	0	
IP address	85.21.1.24	
Mask	255.255.255.0	
Gateway	0.0.0.0	
Device name	M221	
Apply	Edit	Refresh Cancel

Mise au point : configuration de la communication

Alarm Monitoring		26/11/2014 10:38:24
Temperature 1	23	
Temperature 2	24	
Heating	1	
Cooling	0	
Auto/Manu	1	
Edit	Alarm	menu

Dialogue opérateur : moniteur

Alarm Controls		26/11/2014 10:38:40
Auto mode status		
Auto mode selected		
Oven is heating		
Cooling system is OFF		
On	Off	Menu Alarm

Dialogue opérateur : tableau de commande

WATER SUPPLY		14/09/2015 23:26:13
3	m	
0	10	
9	m <sup>3</sup>	
0	10	
Edit1	Edit2	Alarm Home

Dialogue opérateur : graphique à barres

Temperature		10/02/2012 02:58:14
20	25	30
[Bar chart showing a needle pointing to 22]		
22	°C	
Alarm	menu	set

Dialogue opérateur : vu-mètre

Alarm Alarm History		17/09/2015 07:44:18
TANK EMPTY	17/09/2015 07:43:55	
Conveyor blocked	17/09/2015 07:43:38	
LOW BATTERY	17/09/2015 07:41:37	
TANK EMPTY	17/09/2015 07:41:00	
Alarm	Delete	Back

Dialogue opérateur : affichage d'alarmes

Exemples d'écrans

### Afficheur graphique déporté TMH2GDB (suite)

#### Mise en œuvre

L'afficheur graphique déporté **TMH2GDB** se fixe dans un trou de diamètre 22 mm (0,87 in.) et se raccorde à la liaison série SL ou SL1 des contrôleurs logiques Modicon M221 et M221 Book avec les cordons type **XBTZ9980** et **VW3A1104R10** qui assurent également son alimentation (*aucun autre esclave Modbus ne doit être raccordé sur cette liaison*) (1).

Les écrans de mise au point, y compris de mise à l'heure et configuration des ports de communication, sont déjà configurés et disponibles dès que l'afficheur est connecté au contrôleur logique (2).

Les pages de dialogue opérateur (exploitation) ainsi que les pages d'alarme sont créées et configurées très facilement dans le logiciel de programmation EcoStruxure Machine Expert - Basic, à partir de pages prédéfinies :

- Page modèle "Affichage d'alarmes"
- Page modèle "Menu"
- Page modèle "Moniteur"
- Page modèle "Tableau de commande"
- Page modèle "Graphique à barres" (1 ou 2 barres)
- Page modèle "Vu-mètre".

Ces pages constituent une partie de l'application du contrôleur. Elles sont transférées et stockées dans la mémoire des contrôleurs logiques M221 et M221 Book, aucun transfert n'est nécessaire entre le PC et l'afficheur graphique **TMH2GDB**. Ce dernier est opérationnel dès sa connexion au port série du contrôleur logique.

La page de démarrage (Home) peut être choisie par programmation. Chaque page de dialogue opérateur et d'alarme peut être affichée en navigant avec les touches en face avant ou appelée par programme. En outre, les pages d'alarme peuvent être affichées sur fond rouge.

Les pages de dialogue opérateur peuvent être créées en plusieurs langues, la langue affichée sur l'afficheur graphique pourra alors être sélectionnée par l'opérateur dans le menu de configuration de l'affichage.

(1) Il n'est pas possible d'utiliser la liaison série de la cartouche TMC2SL1, ni la liaison série embarquée SL2, pour raccorder l'afficheur graphique.

(2) Si le contrôleur ne possède pas de programme applicatif, seules la référence commerciale et la version du firmware du contrôleur sont accessibles. Le firmware du contrôleur doit être de version supérieure ou égale à V1.3.

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

### Communication par modem et routeur

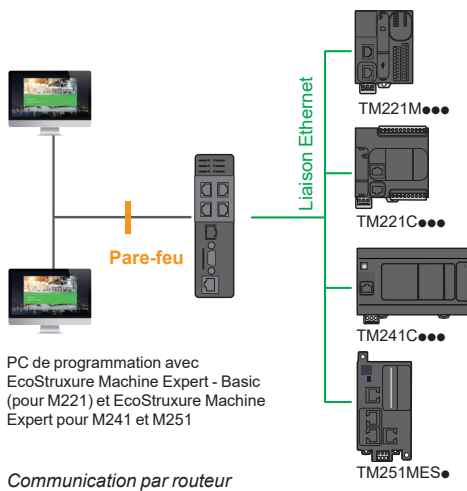
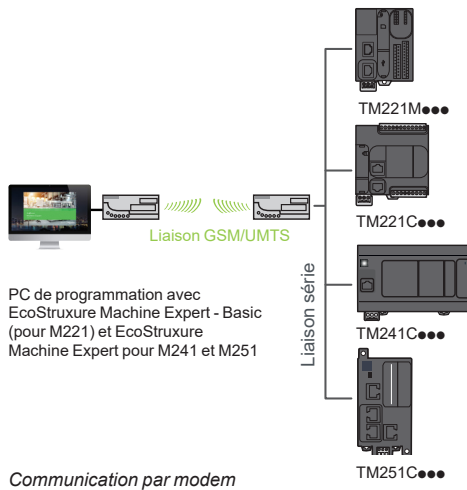
#### Communication par modem et routeur

L'offre communication par modem et routeur est dédiée aux applications suivantes :

- Synchronisation entre machines distantes ; échange direct de données entre contrôleurs
- Maintenance à distance ; accès au contrôleur à travers le logiciel de programmation EcoStruxure Machine Expert - Basic
- Contrôle et surveillance de machines à distance ; réception d'informations et envoi de commandes sur téléphone GSM/UMTS (1).

Cette offre se compose d'un modem de marque **Schneider Electric**, d'un modem GSM/UMTS et d'un routeur VPN de marque **eWon**.

(1) Global System Mobile (2G) / Universal Mobile Telecommunications System (3G).



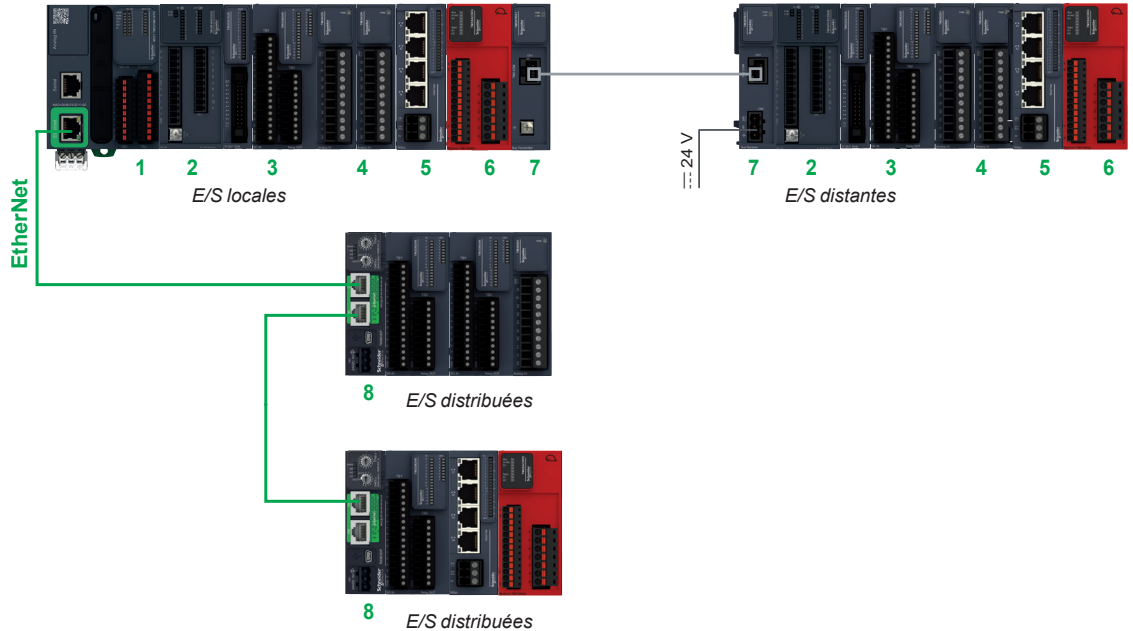


# Modicon M221

Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

Extensions d'entrées/sorties avec modules d'extension Modicon TM3

## Extensions d'entrées/sorties avec système d'entrées/sorties Modicon TM3



1 Contrôleur logique Modicon M221 Logic (TM221CE●● ou TM221ME●●).

### Système d'entrées/sorties Modicon TM3 (2...8)

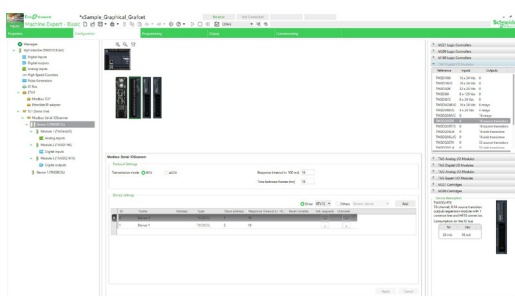
- 2 Module de comptage expert TM3.
- 3 Module d'entrées/sorties logiques TM3.
- 4 Module d'entrées/sorties analogiques TM3.
- 5 Module expert TM3 pour le contrôle de départs moteurs TeSys.
- 6 Module de sécurité fonctionnelle TM3.
- 7 Module d'extension de bus (émetteur et récepteur) et câble d'extension de bus.
- 8 Coupleur de bus TM3 (2 coupleurs de bus sont autorisés).

### Modules d'extension Modicon TM3

- Les capacités des contrôleurs logiques M221 et M221 Book peuvent être enrichies grâce à l'offre de modules d'extension Modicon TM3 (1) :
  - Modules d'entrées/sorties "Tout ou Rien" permettant de réaliser des configurations jusqu'à 488 entrées/sorties TOR. Ces modules sont disponibles avec les mêmes connectiques que les contrôleurs.
  - Modules d'entrées/sorties analogiques permettant de réaliser des configurations jusqu'à 114 entrées/sorties analogiques, destinés à recevoir entre autres les signaux de capteurs de position, de température, de vitesse et également capables de piloter des variateurs de vitesse ou tout autre dispositif équipé d'une entrée courant ou tension.
  - Modules experts pour comptage rapide (entrées 24 V) et comptage d'événements avec ou sans gestion d'événements sur entrées rapides/seuils/arrêt.
  - Module expert pour le contrôle de départs-moteurs TeSys simplifiant le câblage de la partie contrôle grâce au raccordement par cordons RJ 45.
  - Modules de sécurité fonctionnelle simplifiant le câblage et configurables dans le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic (2).

### Coupleur de bus Modicon TM3

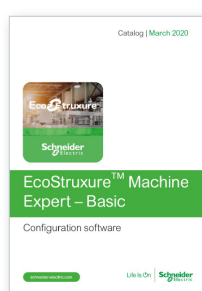
- Le contrôleur M221 permet de connecter jusqu'à 2 coupleurs de bus Modicon TM3 sur une communication série ou sur une communication Ethernet (Modbus/TCP). La configuration s'effectue sur le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic. Le port de bus TM3 situé sur le côté droit du contrôleur Modicon M221 permet de raccorder les modules d'extension TM3 pour les configurations d'entrées/sorties locales, distantes ou distribuées :
  - E/S locales : 7 modules d'extension Modicon TM3 (configuration maxi)
  - E/S distantes : + 7 modules distants (ce qui équivaut à 14 modules TM3 : 7 modules locaux + 7 modules distants)
  - E/S distribuées : jusqu'à 2 coupleurs de bus TM3, accueillant 3 modules d'entrées/sorties TM3 par coupleur



Configuration des coupleurs de bus



[DIA3ED2140109FR](#)



[DIA3ED2180701FR](#)

(1) Consulter notre catalogue réf. [DIA3ED2140109FR](#).  
 (2) Consulter notre catalogue réf. [DIA3ED2180701FR](#).

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

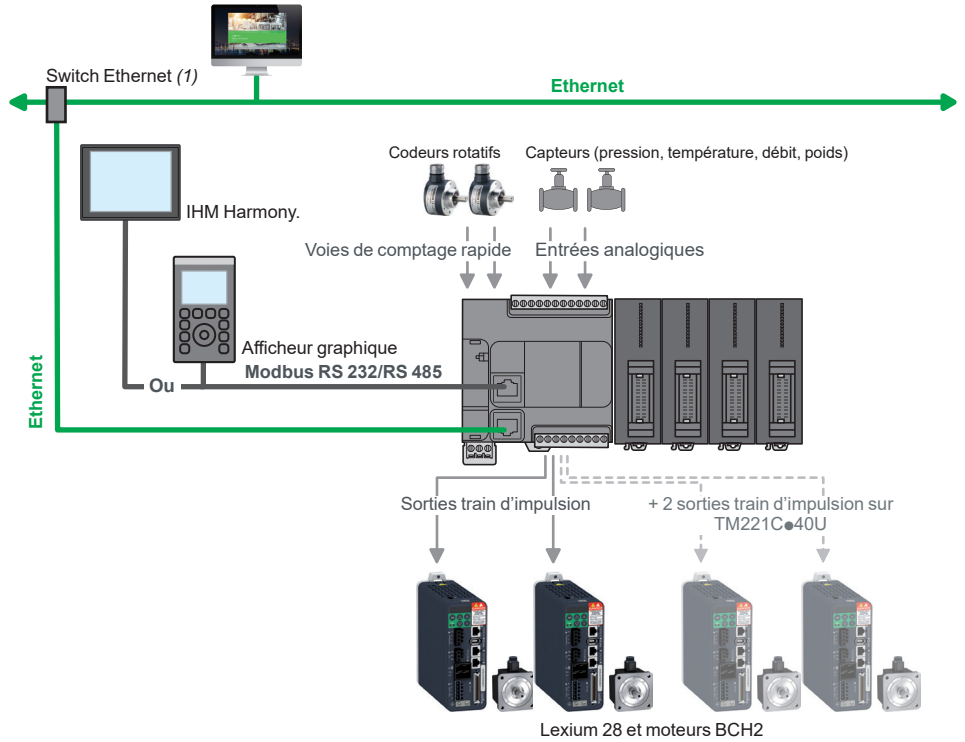
### Architecture de contrôle

#### Architecture de contrôle pour machines autonomes

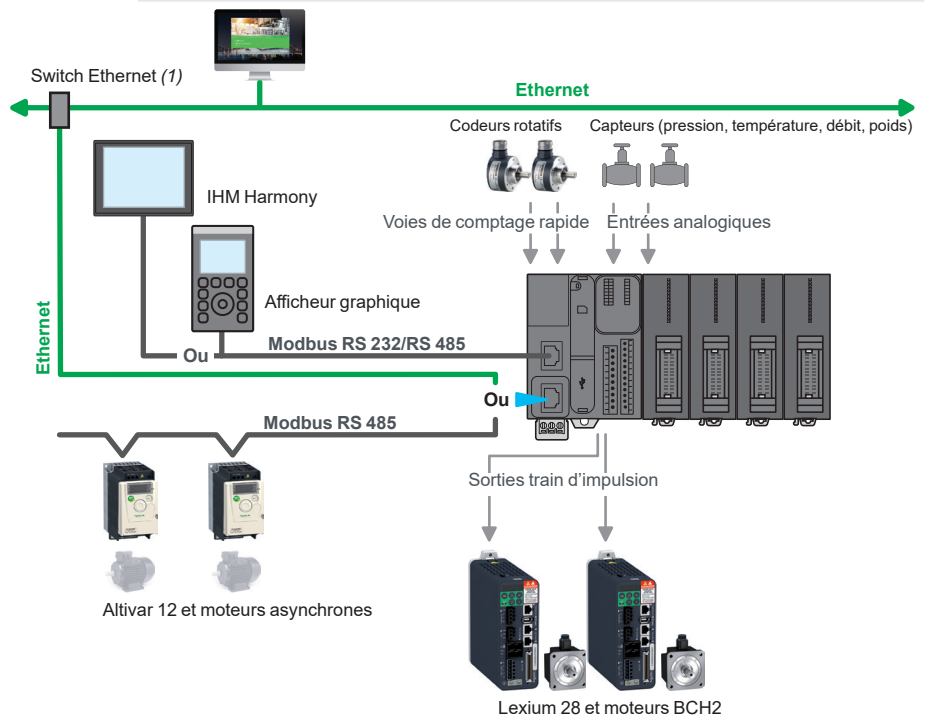
##### Types d'applications : machines répétitives

- Emballage : machines de recyclage
- Machines de textile-habillement
- Equipement commercial : lavage automatique, panneaux publicitaires, ...
- Construction / Services : contrôle d'accès et d'entrée de systèmes automatisés
- Autres secteurs : travail du bois, agriculture, pisciculture, incubateurs, piscines, ...

##### ■ Contrôleurs M221 (TM221C●●●●)



##### ■ Contrôleurs M221 Book (TM221M●●●)



(1) Utiliser exclusivement un switch, les hubs ne sont pas compatibles.

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

### Communication embarquée, caractéristiques

#### Communication embarquée

##### Communication sur réseau Ethernet

Les contrôleurs TM221CE●●● et TM221ME●●● embarquent un port Ethernet de type RJ 45 (10/100 Mbit/s, MDI/MDIX) avec les protocoles Modbus TCP (Client/ Serveur et IOScanner) et EtherNet/IP (adaptateur).

- Outre l'adresse par défaut basée sur l'adresse MAC, il est possible d'assigner l'adresse IP du contrôleur via un serveur DHCP ou via un serveur BOOTP.
- Le port Ethernet offre également les mêmes fonctionnalités de chargement, de mise à jour et de mise au point de l'application lorsque le contrôleur est alimenté.
- Un pare-feu permet de verrouiller chaque protocole de communication.

Cordons et accessoires de raccordement sur réseau Ethernet Industriel, consulter notre catalogue réf. [DIA3ED2160105FR](#).

##### Liaisons séries

- Chaque contrôleur TM221C●●● embarque une liaison série configurable en RS 232 ou en RS 485. De plus, une tension de 5 V/200 mA est disponible sur le connecteur RJ 45 permettant ainsi l'alimentation de l'afficheur **TMH2GDB** ou d'une IHM Harmony **STU**.
- Chaque contrôleur TM221M●●● embarque une ou deux liaisons série.
  - La liaison série SL1, présente sur chaque contrôleur M221 Book, est configurable en RS 232 ou en RS 485. De plus, une tension de 5 V/200 mA est disponible sur le connecteur RJ 45 permettant ainsi l'alimentation de l'afficheur **TMH2GDB**, d'une IHM Harmony **STU** ou d'autres équipements.
  - La liaison série SL2, présente sur les contrôleurs TM221M16●●●, TM221M24●●● et TM221M40●●● uniquement, est configurée en RS 485.

Les liaisons série offrent également les fonctionnalités de chargement, de mise à jour et de mise au point de l'application lorsque le contrôleur est alimenté. Ces deux liaisons embarquent les trois protocoles principaux du marché :

- Modbus ASCII/RTU Maître ou Esclave
- Chaîne de caractère (ASCII)
- Modbus Serial IOScanner.

Cordons et accessoires de raccordement pour liaison série, consulter notre catalogue réf. [DIA3ED2160106FR](#).

##### Programmation logicielle avec fonctionnalité de chargement hors tension

Le port de programmation, équipé d'un connecteur USB mini-B, est embarqué sur chaque contrôleur M221 et M221 Book ; il est dédié à la communication avec un PC équipé de EcoStruxure Machine Expert - Basic pour la programmation, la mise au point et la maintenance.

En outre, il offre la capacité de charger un programme applicatif ou de mettre à jour le firmware sans que le contrôleur ne soit alimenté par ailleurs.

#### Caractéristiques des contrôleurs logiques Modicon M221

- Certifications : CE, cULus, cULus Hazardous Location, RCM, EAC, LR, ABS, DNV-GL, et UKCA
- Normes : IEC/EN 61131-2, UL 508, ANSI/ISA, CSA C22.2 No. 213, No. 142, et IACS E10

##### Environnement

- Température ambiante de fonctionnement : - 10...+ 55 °C (14...+ 131 °F)
- Température de stockage : - 25...+ 70 °C (- 13...+ 158 °F)
- Humidité relative : 10...95 % (sans condensation)

Altitude de fonctionnement :

- 0...2 000 m (0...6 562 ft) : spécification complète pour la température et l'isolement
- 2 000...4 000 m (6 562...13 123 ft) :
- Déclassement de température : + 1 °C/400 m (+ 1,8 °F/1 312 ft)
- Pertes d'isolement : ∓ 150 V/1 000 m (3 280 ft)
- Altitude de stockage : 0...3 000 m (0...9 842 ft)
- Immunité aux contraintes mécaniques (vibrations) :
- Pour 1131 : 5...8,4 Hz (amplitude 3,5 mm/0,138 in.) ; 8,4...150 Hz (accélération 1 g)
- Pour marine marchande : 5...13,2 Hz (amplitude 1,0 mm/0,039 in.) ; 13,2...100 Hz (accélération 0,7 g)

##### Alimentation

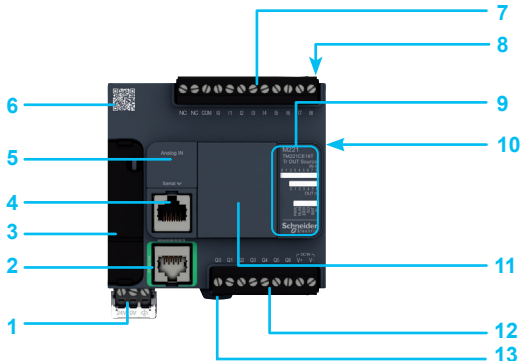
Deux types d'alimentation sont disponibles selon le modèle de contrôleurs M221 : ∓ 24 V ou ∼ 100-240 V 50/60 Hz.

- Limite de tension (ondulation comprise) : ∓ 19,2...28,8 V/∼ 85...264 V
- Immunité aux micro-coupures (classe PS-2) : 10 ms
- Consommation maxi :
- TM221 alimentés en AC, selon modèle : 31...41 VA sans modules d'extension, 46...70 VA avec configuration maximale de modules d'extension
- TM221 alimentés en DC, selon modèle : 3,2...4,9 W sans modules d'extension, 10...23 W avec configuration maximale de modules d'extension.

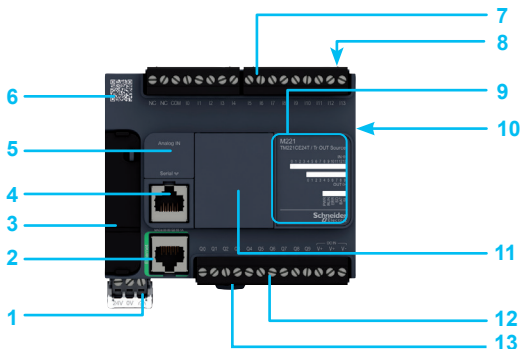
# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

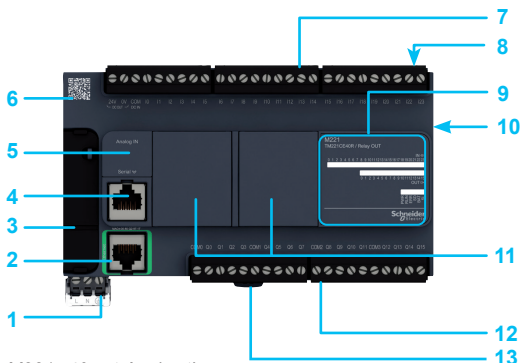
### Contrôleurs logiques Modicon M221



M221 : 16 entrées/sorties



M221 : 24 entrées/sorties



M221 : 40 entrées/sorties



TMH2GDB

### Description

#### Contrôleurs logiques M221 (TM221C●●●)

- 1 Bornier débrochable à vis, 3 bornes pour le raccordement de l'alimentation  $\text{---} 24 \text{ V}$  ou  $\sim 100\text{-}240 \text{ V}$  (selon modèle).
- 2 Sur contrôleurs TM221CE●●● : connecteur type RJ 45 pour réseau Ethernet, avec DEL indiquant la vitesse d'échange et l'activité.
- 3 Derrière le cache amovible :
  - Connecteur type USB mini-B pour le raccordement d'un PC équipé du logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic
  - Emplacement pour la carte mémoire industrielle SD
  - Interrupteur Run/Stop.
- 4 Port liaison série (RS 232 ou RS 485) : connecteur type RJ 45.
- 5 Derrière un volet : connecteur spécifique débrochable pour deux entrées analogiques.
- 6 QR code d'accès à la documentation technique du contrôleur.
- 7 Raccordement des entrées logiques  $\text{---} 24 \text{ V}$  sur borniers débrochables à vis (1).
- 8 Sur le dessus du contrôleur : emplacement pour porte-pile de sauvegarde.
- 9 Bloc de visualisation à DEL indiquant :
  - l'état du contrôleur et de ses composants (batterie, carte mémoire industrielle SD),
  - l'état de la liaison série,
  - l'état des entrées/sorties embarquées.
- 10 Sur le côté du contrôleur : connecteur de bus TM3 pour la liaison avec un module d'extension Modicon TM3.
- 11 Emplacement(s) pour cartouche(s) d'entrées/sorties, cartouche de communication ou cartouche(s) applicative(s) : un sur contrôleurs M221 à 16 et à 24 entrées/sorties, deux sur contrôleurs M221 à 40 entrées/sorties.
- 12 Raccordement des sorties logiques relais/transistor : sur borniers débrochables à vis (1).
- 13 Clip de verrouillage sur profilé symétrique  $\perp$ .

(1) Borniers débrochables équipés de bornes à vis, fournis avec le contrôleur M221.

#### Afficheur graphique TMH2GDB

- 1 Écran de contrôle : écran graphique STN, bicolore (blanc/rouge), rétroéclairé.
- 2 Dix boutons de commande, dont deux personnalisables avec la possibilité d'identifier les fonctions associées.
- 3 Molette rotative de navigation et de commande.

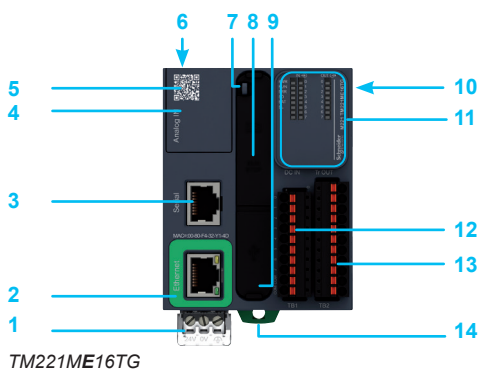
Au dos de l'afficheur :

- 4 Système de montage composé d'un écrou de serrage, d'un joint d'étanchéité et d'un té anti-rotation.
- 5 Connecteur RJ 45 pour cordon de liaison de l'afficheur graphique au contrôleur logique Modicon M221/M221 Book.

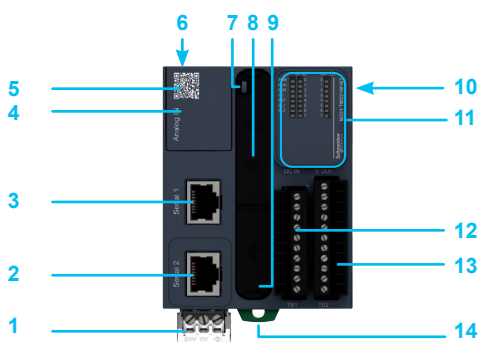
## Modicon M221

Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

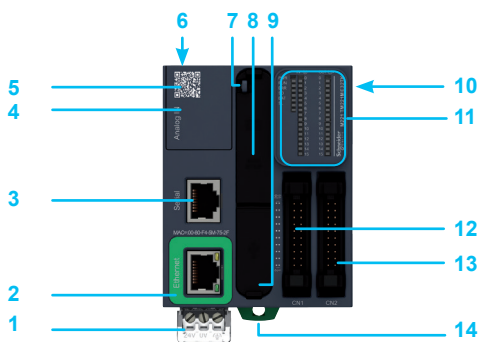
Contrôleurs logiques **Modicon M221 Book**



TM221ME16TG



TM221M16T



TM221ME32TK



TMH2GDB

### Description

#### Contrôleurs logiques M221 Book (TM221M●●●)

- 1 Bornier débrochable à vis, 3 bornes pour le raccordement de l'alimentation  $\bar{\text{---}}$  24 V.
- 2 Sur contrôleurs TM221ME16●● et TM221ME32●● : connecteur type RJ 45 pour réseau Ethernet, avec DEL de visualisation indiquant la vitesse d'échange et l'activité.  
Sur contrôleurs TM221M16●● et TM221M32●● : connecteur type RJ 45 pour liaison série SL2.
- 3 Port liaison série SL1 (connecteur type RJ 45).
- 4 Derrière le cache amovible : connecteur débrochable pour deux entrées analogiques.
- 5 QR code d'identification de la documentation technique du contrôleur.
- 6 Emplacement pour la pile de sauvegarde.

Derrière le cache amovible : 7, 8, et 9

- 7 Emplacement pour la carte mémoire industrielle SD.
- 8 Interrupteur Run/Stop.
- 9 Connecteur type USB mini-B pour le raccordement d'un PC équipé du logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic.
- 10 Connecteur de bus TM3 pour la liaison avec un module d'extension Modicon TM3.
- 11 Bloc de visualisation à DEL indiquant :
  - l'état du contrôleur et de ses composants (batterie, carte mémoire industrielle SD),
  - l'état des liaisons séries,
  - l'état de entrées/sorties.
- 12 Raccordement des entrées logiques  $\bar{\text{---}}$  24 V :
  - sur contrôleurs 16 voies : borniers débrochables à vis ou à ressort (1)
  - sur contrôleurs 32 voies : connecteur type HE10.
- 13 Raccordement des sorties logiques relais/transistor :
  - sur contrôleurs 16 voies : borniers débrochables à vis ou à ressort (1)
  - sur contrôleurs 32 voies : connecteur type HE10.
- 14 Clip de verrouillage sur profilé symétrique  $\perp$ .

(1) Borniers débrochables équipés de bornes à vis ou de bornes à ressort selon le type de contrôleur. Borniers fournis avec le contrôleur M221 Book.

#### Afficheur graphique TMH2GDB

- 1 Écran de contrôle : écran graphique STN, bicolore (blanc/rouge), rétroéclairé.
- 2 Dix boutons de commande, dont deux personnalisables avec la possibilité d'identifier les fonctions associées.
- 3 Molette rotative de navigation et de commande.

Au dos de l'afficheur :

- 4 Système de montage composé d'un écrou de serrage, d'un joint d'étanchéité et d'un té anti-rotation.
- 5 Connecteur RJ 45 pour cordon de liaison de l'afficheur graphique au contrôleur logique Modicon M221/M221 Book.

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

### Contrôleurs logiques Modicon M221



TM221C16R, TM221C16T, TM221C16U



TM221CE16R, M221CE16T, TM221CE16U



TM221C24R, M221C24T, TM221C24U



TM221CE24R, M221CE24T, TM221CE24U



TM221C40R, TM221C40T, TM221C40U



TM221CE40R, TM221CE40T, TM221CE40U



TMC2AI2



TMC2AQ2V



TMC2AQ2C



TMC2TI2



TMC2SL1



TMC2PACK01



TMC2HOIS01



TMC2CONV01

Références							
Contrôleurs logiques Modicon M221 (1)							
Nombre d'E/S logiques	Entrées logiques	Sorties logiques	Entrées analogiques	Ports de communication intégrés (2)		Référence	Masse kg/lb
				Ethernet (RJ 45)	Liaison série (RJ 45)		
<b>■ Alimentation ~ 100-240 V</b>							
16 entrées/sorties	9 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	7 sorties relais	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C16R	0,346 0,763
				1	1	TM221CE16R	0,346 0,763
24 entrées/sorties	14 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	10 sorties relais	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C24R	0,395 0,871
				1	1	TM221CE24R	0,395 0,871
40 entrées/sorties	24 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	16 sorties relais	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C40R	0,456 1,005
				1	1	TM221CE40R	0,456 1,005
<b>■ Alimentation ~ 24 V</b>							
16 entrées/sorties	9 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	7 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C16T	0,346 0,763
				1	1	TM221CE16T	0,346 0,763
24 entrées/sorties	14 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	10 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C24T	0,395 0,871
				1	1	TM221CE24T	0,395 0,871
40 entrées/sorties	24 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	16 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C40T	0,456 1,005
				1	1	TM221CE40T	0,456 1,005
16 entrées/sorties	9 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	7 sorties transistor sink dont 2 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C16U	0,558 1,230
				1	1	TM221CE16U	0,626 1,380
24 entrées/sorties	14 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	10 sorties transistor sink dont 2 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C24U	0,770 1,698
				1	1	TM221CE24U	0,570 1,257
40 entrées/sorties	24 entrées ~ 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	16 sorties transistor sink dont 4 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	–	1	TM221C40U	0,630 1,389
				1	1	TM221CE40U	0,780 1,720
<b>Options pour contrôleurs logiques Modicon TM221C●●●● (3)</b>							
Désignation	Fonction			Référence	Masse kg/lb		
Cartouches d'entrées/sorties	2 entrées analogiques (résolution 12 bits) configurables :			TMC2AI2	0,025 0,055		
	- Tension 0...10 V,						
	- courant 0...20 mA / 4...20 mA						
	Raccordement sur bornier à vis						
	2 sorties analogiques (résolution 12 bits) tension 0...10 V			TMC2AQ2V	0,025 0,055		
Cartouches pour application spécifique	Raccordement sur bornier à vis						
	2 sorties analogiques (résolution 12 bits) courant 4...20 mA			TMC2AQ2C	0,025 0,055		
	Raccordement sur bornier à vis						
Cartouche de communication	2 entrées température (résolution 12 bits) type K, J, R, S, B, E, T, N, C, PT100, PT1000, NI100, NI1000			TMC2TI2	0,025 0,055		
	Raccordement sur bornier à vis						
	1 liaison série supplémentaire sur bornier à vis			TMC2SL1 (4)	0,025 0,055		
Cartouches pour application spécifique	Application de levage			TMC2HOIS01	0,025 0,055		
	Application à l'emballage			TMC2PACK01	0,025 0,055		
	Application de convoyage			TMC2CONV01 (4)	0,025 0,055		

(1) Les contrôleurs M221 sont fournis avec :  
 - des borniers débrochables à vis pour le raccordement des entrées/sorties,  
 - un bornier débrochable à vis pour le raccordement de l'alimentation,  
 - une pile de sauvegarde type bouton (BR2032 ou CR2032X),  
 - un cordon pour le raccordement des entrées analogiques.

(2) Chaque contrôleur logique M221 embarque un port de programmation USB mini-B.

(3) Une cartouche pour les contrôleurs à 16 et 24 entrées/sorties. Deux cartouches maxi pour les contrôleurs à 40 entrées/sorties dont une seule cartouche de communication.

(4) Une seule cartouche par contrôleur.

## Modicon M221

### Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

### Contrôleurs logiques **Modicon M221 Book**

Références									
Contrôleurs logiques Modicon M221 Book (1)									
Alimentation 24 V									
Nombre d'E/S logiques	Entrées logiques	Sorties logiques	Entrées analogiques	Ports de communication embarqués (2)			Bornier de racc. des E/S des Pas (mm/in.)	Référence	Masse kg/lb
				Ethernet (RJ 45)	Liaison série SL1 (RJ 45)	SL2 (RJ 45)			
16 entrées/ sorties	8 entrées 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	8 sorties relais	2 entrées 0...10 V	-	1	1	À vis (3,81/0,15)	<a href="#">TM221M16R</a>	0,264 0,582
				-	1	1	À ressort (3,81/0,15)	<a href="#">TM221M16RG</a>	0,264 0,582
32 entrées/ sorties	16 entrées 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	16 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	1	1	-	À vis (3,81/0,15)	<a href="#">TM221ME16R</a>	0,264 0,582
				1	1	-	À ressort (3,81/0,15)	<a href="#">TM221ME16RG</a>	0,264 0,582
				-	1	1	À vis (3,81/0,15)	<a href="#">TM221M16T</a>	0,264 0,582
				-	1	1	À ressort (3,81/0,15)	<a href="#">TM221M16TG</a>	0,264 0,582
32 entrées/ sorties	16 entrées 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	16 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	1	1	-	Connecteur HE 10	<a href="#">TM221ME16T</a>	0,264 0,582
				1	1	-	Connecteur HE 10	<a href="#">TM221ME16TG</a>	0,264 0,582
32 entrées/ sorties	16 entrées 24 V sink/source dont 4 entrées rapides	16 sorties transistor source dont 2 sorties rapides	2 entrées 0...10 V	-	1	1	Connecteur HE 10	<a href="#">TM221M32TK</a>	0,270 0,595
				1	1	-	Connecteur HE 10	<a href="#">TM221ME32TK</a>	0,270 0,595

- (1) Les contrôleurs M221 Book sont fournis avec :
- des borniers débrochables (à vis ou à ressort selon modèle de contrôleur) pour le raccordement des entrées/sorties,
  - un bornier débrochable à vis pour le raccordement de l'alimentation,
  - une pile de sauvegarde type bouton (BR2032 ou CR2032X),
  - un cordon pour le raccordement des entrées analogiques.

(2) Chaque contrôleur logique M221 Book embarque un port de programmation USB mini-B.



TM221M16RG



TM221M16T



TM221ME16RG



TM221ME16T



TM221M16TG



TM221M32TK



TM221ME32TK

# Modicon M221

## Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

### Options, éléments séparés



TMH2GDB



ZB5AZ905



A9A15151



DX1AP52



XBTZ9980



TMASD1



TMAM2



TMAT2PSET



TMAT2CSET



TMAT2CSET16G



TMAT2CSET24G



TMAT2CSET40G



TMAT2MSET



TMAT2MSETG



TMAHOL02

### Références

#### Afficheur graphique déporté, accessoires de montage, cordon

Désignation	Description	Référence unitaire	Masse kg/lb
<b>Afficheur graphique déporté</b>	<input type="checkbox"/> Pour visualisation et modification de données (1) <input type="checkbox"/> Contient 1 clé de serrage ZB5AZ905	<b>TMH2GDB</b>	0,170 0,37
<b>Clé de serrage</b>	Pour serrage de cabochon sur unité Ø 22 mm	<b>ZB5AZ905</b>	0,016 0,04
<b>Support de montage pour profilé symétrique</b> (vente par quantité indivisible de 4)	Pour encliquetage sur profilé symétrique 35 mm (1,378 in.) (1 trou Ø 22 mm (0,87 in.))	<b>A9A15151</b>	0,040 0,09
<b>Support métallique pour montage sur panneau, à visser</b> (vente par quantité indivisible de 10)	1 trou Ø 22 mm (0,87 in.) Fixation par 2 vis de diamètre 7 mm (0,28 in.)	<b>DX1AP52</b>	0,065 0,014
<b>Câbles de raccordement</b> Utilisés entre afficheur graphique TMH2GDB et contrôleur logique M221/M221 Book	Équipé d'un connecteur de type RJ45 à chaque extrémité Longueur : 2,5 m (8,2 ft)	<b>XBTZ9980</b>	0,230 0,51
	Équipé d'un connecteur de type RJ45 à chaque extrémité Longueur : 1 m (3,28 ft)	<b>VW3A1104R10</b>	0,050 0,110

### Option

<b>Carte mémoire industrielle SD</b>	Sauvegarde d'application et transfert de programme Capacité : 256 Mo	<b>TMASD1</b>	0,004 0,009
--------------------------------------	---	---------------	----------------

### Éléments séparés

Désignation	Description	Référence unitaire	Masse kg/lb
<b>Kit de montage</b> Vente par lot de 10	Pour montage des contrôleurs logiques M221 et M221 Book sur platine ou sur panneau	<b>TMAM2</b>	0,065 0,143

### Éléments de rechange

Désignation	Description	Référence	Masse kg/lb
<b>Jeu de borniers pour le raccordement de l'alimentation des contrôleurs M221 et M221 Book</b>	8 borniers débrochables à bornes à vis	<b>TMAT2PSET</b>	0,127 0,280
<b>Jeu de borniers à vis pour le raccordement des entrées/sorties des contrôleurs M221</b>	Connecteurs débrochables à bornes à vis : 8 connecteurs différents permettant d'équiper un contrôleur logique TM221C●●● (8 E/S)	<b>TMAT2CSET</b>	0,127 0,280
<b>Jeu de borniers à ressort pour le raccordement des entrées/sorties des contrôleurs M221</b>	1 bornier 9 points et 1 bornier 12 points débrochables à bornes à ressort pour <b>TM221C●●●</b>	<b>TMAT2CSET16G</b>	0,127 0,280
	1 bornier 8 points, 1 bornier 9 points, et 1 bornier 13 points débrochables à bornes à ressort pour <b>TM221C●●●</b>	<b>TMAT2CSET24G</b>	0,127 0,280
	3 borniers 9 points et 2 borniers 10 points débrochables à bornes à ressort pour <b>TM221C●●●</b>	<b>TMAT2CSET40G</b>	0,127 0,280
<b>Jeu de borniers pour le raccordement des entrées/sorties des contrôleurs M221 Book</b>	4 borniers 10 points et 4 borniers 11 points débrochables à bornes à vis pour <b>TM221M●●●</b>	<b>TMAT2MSET</b>	0,127 0,280
	4 borniers 10 points et 4 borniers 11 points débrochables à bornes à ressort pour <b>TM221M●●●</b>	<b>TMAT2MSETG</b>	0,127 0,280
<b>Jeu de supports de pile</b>	2 supports de pile de rechange pour les contrôleurs M221 et M221 Book	<b>TMAHOL02</b>	0,130 0,286
<b>Batterie de sauvegarde</b>	La pile livrée avec chaque contrôleur n'est pas disponible sous référence Schneider en élément séparé. En cas de besoin de pièce de rechange, utiliser une pile Panasonic type BR2032 ou une pile Murata type CR2032X.		

(1) Compatible uniquement avec les contrôleurs M221 et M221 Book dont le firmware est de version supérieure ou égale à V1.3. Pages de dialogue opérateur configurable avec le logiciel SoMachine - Basic à partir de la version V1.3.



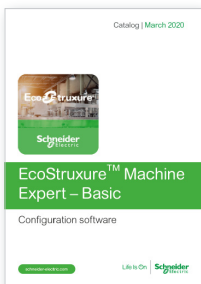
## Modicon M221

Contrôleurs logiques pour architectures d'automatismes communicantes simples

Logiciel de programmation, modules d'extension d'E/S, cordons de raccordement



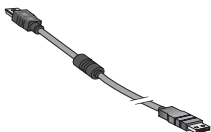
[Logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic](#)



[DIA3ED2180701FR](#)



[DIA3ED2140109FR](#)



TCSXCNAMUM3P



TMACBL1

### Références

#### Logiciels de programmation

Désignation	Utilisation	Référence
EcoStruxure Machine Expert - Basic (1)	Pour contrôleurs logiques Modicon M221 et M221 Book	Uniquement disponible par téléchargement sur notre <a href="#">site internet global</a>

#### Système d'entrées/sorties Modicon TM3

Désignation	Utilisation	Référence
Modules d'extension d'entrées/sorties Modicon TM3 (2)	Pour contrôleurs logiques Modicon M221 et M221 Book	Consulter notre catalogue réf. <a href="#">DIA3ED2140109FR</a>

Coupleur de bus Ethernet Modicon TM3 (2)	Pour contrôleurs logiques Modicon M221 et M221 Book	Consulter notre catalogue réf. <a href="#">DIA3ED2140109FR</a>
---	---	--

#### Cordons de raccordement

Désignation	Utilisation	Longueur	Référence	Masse kg/lb
Cordons de programmation	Du port USB du PC vers le port USB mini-B des contrôleurs M221 et M221 Book	3 m (0,98 ft)	TCSXCNAMUM3P (3)	0,065 0,143
		1,8 m (5,90 ft)	BMXXCAUSBH018	0,065 0,143
Cordon de raccordement des entrées analogiques embarquées sur contrôleurs M221 et M221 Book	Équipé d'un connecteur spécifique débrochable à une extrémité et de fils nus à l'autre extrémité	1 m (3,28 ft)	TMACBL1	0,024 0,053

(1) Consulter notre catalogue réf. [DIA3ED2140109FR](#).

(2) Consulter notre catalogue réf. [DIA3ED2180701FR](#)

(3) Câble non blindé, non mis à la terre. À utiliser exclusivement pour les connexions temporaires. Pour les connexions permanentes, utilisez la référence de câble BMXXCAUSBH018.

<b>A</b>	
A9A15151	24
<b>B</b>	
BMXXCAUSBH018	25
<b>D</b>	
DX1AP52	24
<b>T</b>	
TCSXCNAMUM3P	25
TM221C16R	22
TM221C16T	22
TM221C16U	22
TM221C24R	22
TM221C24T	22
TM221C24U	22
TM221C40R	22
TM221C40T	22
TM221C40U	22
TM221CE16R	22
TM221CE16T	22
TM221CE16U	22
TM221CE24R	22
TM221CE24T	22
TM221CE24U	22
TM221CE40R	22
TM221CE40T	22
TM221CE40U	22
TM221M16R	23
TM221M16RG	23
TM221M16T	23
TM221M16TG	23
TM221M32TK	23
TM221ME16R	23
TM221ME16RG	23
TM221ME16T	23
TM221ME16TG	23
TM221ME32TK	23
TMACBL1	25
TMAHOL02	24
TMAM2	24
TMASD1	24
TMAT2CSET	24
TMAT2CSET16G	24
TMAT2CSET24G	24
TMAT2CSET40G	24
TMAT2MSET	24
TMAT2MSETG	24
TMAT2PSET	24
TMC2AI2	22
TMC2AQ2C	22
TMC2AQ2V	22
TMC2CONV01	22
TMC2HOIS01	22
TMC2PACK01	22
TMC2SL1	22
TMC2TI2	22
TMH2GDB	24
<b>V</b>	
VW3A1104R10	24
<b>X</b>	
XBTZ9980	24
<b>Z</b>	
ZB5AZ905	24

Life Is On



En savoir plus sur nos produits visiter notre site  
[www.se.com/fr](http://www.se.com/fr)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur les fonctions et la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Création : Schneider Electric  
Photos : Schneider Electric

**Schneider Electric Industries SAS**

Siège social  
35, rue Joseph Monier - CS 30323  
F-92500 Rueil-Malmaison Cedex  
France

DIA3ED2140106FR  
Février 2023 - V9.0