

Inview 5

Surveillance et commande améliorées



Surveillez et commandez toute votre infrastructure, soyez informé en cas de problème, faites des économies sur votre facture d'électricité grâce à la gestion énergétique, minimisez les frais de maintenance et exploitez les possibilités de l'IoT et du Big Data.

Découvrez Inview 5

Inview 5 est notre nouvelle solution de surveillance et de commande. Elle intègre des **fonctionnalités de surveillance avancées** visant à améliorer **l'expérience de nos clients** et à partager les informations les plus importantes, au bon moment et de la bonne façon. L'outil de script amélioré nous donne la possibilité de fournir des **solutions personnalisées**, afin de nous adapter parfaitement à votre infrastructure et à vos exigences. Il dispose également de fonctions de **commande** incluant notamment la gestion des batteries.

À quoi sert Inview 5 ?

Notre version standard offre, entre autres, une **interface utilisateur sur base Web** (réactive et conviviale), des alertes et notifications par **e-mail**, une surveillance **en temps réel**, un **mappage** d'entrées digitales pour enregistrer les événements, une intégration facile avec des dispositifs **tiers** (via Modbus, SNMP et HTTP), une gestion intégrée des batteries et des fonctionnalités avancées de cybersécurité.

Envie de voir par vous-même ?

Il vous suffit de visiter notre site Web ou de scanner le code QR pour essayer Compas avec notre **émulateur en temps réel** :

www.cet-power.com/fr/emulateur-de-monitoring/



Matériel et convertisseurs de tension

Inview 5 existe en 3 versions différentes : **Inview Slot** (conçu pour les séries Bravo et Sierra 10), **Inview S** et **Inview X**.



Inview Slot



Inview S






Inview X

Inview 5 est compatible avec nos derniers **convertisseurs de tension** : Bravo 10 – 48/230, Bravo 25 – 48/120, Sierra 10 – 48/230, Sierra 25 – 48/120 et 48/230, Sierra 25 – 380/120 et 380/230.

Illustrations non contractuelles, pouvant contenir des équipements en option.



Appareils :

Versions	Inview Slot	Inview S	Inview X
Illustration			
Compatibilité des modules	Bravo 10 et Sierra 10	Bravo 25 et Sierra 25	
Visualisation	Écran tactile résistif de 1,8"	Écran tactile capacitif de 2,8"	Écran tactile capacitif de 7"
Interfaces matérielles	1 x ETH, 1 x RS485, 1 x USB	1 x ETH, 1 x RS485, 1 x USB	2 x ETH, 1 x RS485, 1 x USB
Protocoles pris en charge	Modbus RS485, Modbus TCP, SNMP v1, v2C et v3, HTTP/HTTPS		
Entrée digitale / relais de sortie	2 / 2		
Accessoires	Boîtier de mesure de batterie et boîtier de mesure universel (UMB)		
Avertisseur sonore	Oui		
Montage	Rack 1U	DIN / panneau / porte	Panneau / porte
Alimentation	Rack interne 48 Vdc (40 à 60 Vdc) ou externe 12 Vdc (10 à 14 Vdc)	Externe 12 Vdc (10 à 14 Vdc)	Redondante externe 2 x 48 Vdc (40 à 60 Vdc)
Puissance absorbée	6 W	5 W	17 W
Température de service (gamme)	-20°C à 65°C		
Dimensions (L x H x P) mm	87 x 42 x 331	180 x 83 x 31	185 x 128 x 54
Poids	650 g	240 g	725 g
Fonctionnalités			
Interface utilisateur avancée sur base Web	✓ (Surveillance et configuration)		
Alerte et notification par e-mail	✓ (Interruption SMTP et SNMP)		
Alertes et notifications personnalisées	✓		
Traduction	✓		
Surveillance en temps réel	✓		
Historique des événements	✓		
Enregistrement de données personnalisées	✓*		
Mappage d'entrées digitales	✓		
Mappage de relais d'alarme	✓		
Modbus	RS485** et TCP(R/W*)		
SNMP	V1, V2c et V3 (R/W*)		
API sur base HTTP	✓		
Transfert de données unidirectionnel (MQTT)	✓		
Cryptage	HTTPS* ou SSL/TLS*		

* – Sur demande

** – Indisponible avec l'UMB

Accessoires :

Modèles	Boîtier de mesure de batterie	Boîtier de mesure universel
Illustration		
VDC	Entrées 3 Vdc (maximum 60 Vdc)	Entrées 2 Vdc (gamme de Vdc suivante)
IDC	3 entrées Idc, shunt 0 – 60 mV	1 entrées Idc, shunt 0 – 100 mV
Capteurs de température	2 (type : LM335)	1 (type : Pt 1000)
Relais de sortie	6 (maximum 60 Vdc, 0,5 A)	3 (maximum 60 Vdc, 1 A)
Entrées digitales	8 (contact libre de potentiel)	4 (contact libre de potentiel)
Communication	-	Modbus RS 485
Alimentation	Via Inview ou entrée externe 12 Vdc (10 à 14 Vdc)	Alimentation externe 12 Vdc, 24 Vdc ou 48 Vdc (entrée 10 à 60 Vdc)
Puissance absorbée	1,5 W (6 relais de sortie activés)	3,5 W (3 relais de sortie activés)
Synoptiques	1 LED	2 LEDs
Montage	Rail DIN	
Température de service (gamme)	-20°C à 65°C	
Dimensions (L x H x P)	160 x 97 x 38 mm	90 x 90 x 68 mm
Poids	240 g	200 g
N° article	T602006000	Boîtier de mesure, version 380 Vdc : T602006380 Boîtier de mesure, version 220 Vdc : T602006220 Boîtier de mesure, version 110 Vdc : T602006110 Boîtier de mesure, version 48 Vdc : T602006048