## 6AV2128-3QB06-0AX1

## Fiche technique



SIMATIC HMI MTP1500, Unified Comfort Panel, commande tactile, écran TFT large 15.6", 16 millions de couleurs, interface PROFINET, configurable à partir de WinCC Unified Comfort V16, contient un logiciel en open source, qui est cédé à titre gratuit, voir DVD joint

Désignation du type de produit  Ecran  TECHNologie de l'écran  TET  Diagonale d'écran  Largeur d'écran  197 mm  Nombre de couleurs  Résolution d'image horizontale  • Résolution d'image horizontale  • Résolution d'image verticale  Rétroéclairage  • NTBF du rétroéclairage (à 25 °C)  • Rétroéclairage à intensité variable  Oui; 10 100 %  Organes de commande  Polices de claiver  • Pavé alphanumérique  • Pavé alphanumérique  • Pavé alphanumérique  • Cxécution à écran tactile  • Exécution à écran tactile multipoint  Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage  Intégration verticale (CC)  Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Type de tension d'alimentation  CC  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Pourant d'antrée  Consommation (valeur nominale)  Courant d'antrée	Informations générales	
Technologie de l'écran TFT  Diagonale d'écran 15,6 in 15,6 in 14 mm 15 mm 16 m	Désignation du type de produit	MTP1500 Unified Comfort
Diagonale d'écran 15,6 in 144,2 mm 15,6 in 15,	Ecran	
Largeur d'écran 344,2 mm Hauteur d'écran 197 mm Nombre de couleurs 16 777 216 Résolution (en pixels)  Résolution d'image horizontale 1366 pixel Rétroéclairage (à 25 °C) 50 000 h Rétroéclairage à intensité variable Oui; 10 100 % Organes de commande Polices de clavier  Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Commande tactile Exécution à écran tactile oui Exécution à écran tactile multipoint Oui Type de configuration/Fixation Position de montage verticale Intégration horizontale (format portrait) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Oui Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe 35° Tension d'alimentation Type de tension d'alimentation CC Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V Courant d'entrée Consommation, maxi 41,3 A	Technologie de l'écran	TFT
Hauteur d'écran 197 mm  Nombre de couleurs 16 777 216  Résolution (en pixels)  Résolution d'image horizontale 16 86 pixel 768	Diagonale d'écran	15,6 in
Nombre de couleurs  Résolution (en pixels)  Résolution d'image horizontale Résolution d'image verticale Résolution d'image verticale Résolution d'image verticale Rétroéclairage  MTBF du rétroéclairage (à 25 °C) Rétroéclairage à intensité variable Organes de commande Polices de clavier Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Commande tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile multipoint Oui  Type de configuration/Fixation Position de montage Intégration verticale (format portrait) possible Oui Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Courant d'entrée Consommation, maxi  1,3 A	Largeur d'écran	344,2 mm
Résolution (en pixels)  Résolution d'image horizontale Résolution d'image verticale Rétroéclairage  MTBF du rétroéclairage (à 25 °C) Rétroéclairage à intensité variable Oui; 10 100 %  Organes de commande Polices de clavier Pavé numérique Pavé alphanumérique Pavé alphanumérique Pavé aution à écran tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Oui Type de configuration/Fixation Position de montage Intégration verticale (format paysage) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) 28.8 V  Courant d'entrée Consommation (valeur nominale) O, 7 A Consommation, maxi 1,3 A	Hauteur d'écran	197 mm
Résolution d'image horizontale Rétroéclairage  MTBF du rétroéclairage (à 25 °C) Retroéclairage à intensité variable  Oui; 10 100 %  Organes de commande  Polices de clavier Pavé numérique Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Commande tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Oui Exécution à écran tactile Uoi Intégration verticale (format portrait) possible Intégration verticale (format portrait) possible Oui Angle d'inclinalson maxi admissible sans ventilation externe  Type de tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Ouvant d'entrée Consommation (valeur nominale) O, 7 A Consommation, maxi  1,3 A	Nombre de couleurs	16 777 216
Rétroéclairage  MTBF du rétroéclairage (à 25 °C) 50 000 h Rétroéclairage à intensité variable Oui; 10 100 %  Organes de commande  Polices de clavier Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Oui Exécution à écran tactile Uniteration Vertical Intégration verticale (format portrait) possible Oui Intégration verticale (format paysage) possible Oui Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe 35°  Type de tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) 19,2 V Plage admissible, limite inférieure (CC) 28,8 V Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 0,7 A Consommation, maxi 1,3 A	Résolution (en pixels)	
Rétroéclairage  MTBF du rétroéclairage (à 25 °C) Rétroéclairage à intensité variable Oui; 10 100 %  Organes de commande  Polices de clavier Pavé numérique Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Commande tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Oui Exécution à écran tactile multipoint Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage Intégration verticale (format paysage) possible Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Type de tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) O,7 A Consommation, maxi 1,3 A	<ul> <li>Résolution d'image horizontale</li> </ul>	1 366 pixel
MTBF du rétroéclairage à intensité variable Oui; 10 100 %  Organes de commande  Polices de clavier Pavé numérique Oui; Clavier sur écran Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran  Oui; Clavier sur écran  Commande tactile Exécution à écran tactile multipoint Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage Intégration verticale (format portrait) possible Intégration horizontale (format paysage) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Tension d'allimentation  Type de tension d'allimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V Courant d'entrée Consommation (valeur nominale) 0,7 A Consommation, maxi 1,3 A	Résolution d'image verticale	768 pixel
Rétroéclairage à intensité variable Oui; 10 100 %  Organes de commande  Polices de clavier  Polices de clavier  Pavé numérique Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran  Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile oui Exécution à écran tactile multipoint Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage Vertical Intégration verticale (format paysage) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Tension d'altimentation  Type de tension d'altimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 0,7 A Consommation, maxi 1,3 A	Rétroéclairage	
Polices de clavier  Polices de clavier  Pavé numérique Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran  Commande tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Oui Exécution à écran tactile Oui  Vertical Intégration verticale (format portrait) possible Intégration horizontale (format poyrage) possible Oui Intégration d'alimentation  Type de tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC)  Possommation (valeur nominale) Consommation, maxi  1,3 A	<ul> <li>MTBF du rétroéclairage (à 25 °C)</li> </ul>	50 000 h
Polices de clavier  Pavé numérique Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran  Commande tactile Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Oui Exécution à écran tactile multipoint Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage Intégration verticale (format portrait) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Oui Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) O,7 A Consommation, maxi 1,3 A	Rétroéclairage à intensité variable	Oui; 10 100 %
Pavé numérique Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran Oui; Clavier sur écran  Commande tactile  Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Oui Exécution à écran tactile multipoint Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage Intégration verticale (format portrait) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Oui Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Type de tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) O,7 A Consommation, maxi  1,3 A	Organes de commande	
Pavé alphanumérique Oui; Clavier sur écran  Commande tactile  Exécution à écran tactile  Exécution à écran tactile oui  Exécution à écran tactile multipoint Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage Vertical Intégration verticale (format portrait) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Type de tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC)  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) O,7 A Consommation, maxi  1,3 A	Polices de clavier	
Commande tactile  Exécution à écran tactile Exécution à écran tactile Coui  Exécution à écran tactile multipoint Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage Intégration verticale (format portrait) possible Intégration horizontale (format paysage) possible Oui Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) O,7 A Consommation, maxi 1,3 A	Pavé numérique	Oui; Clavier sur écran
Exécution à écran tactile     Exécution à écran tactile multipoint     Oui  Type de configuration/Fixation  Position de montage     Intégration verticale (format portrait) possible     Intégration horizontale (format paysage) possible     Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Type de tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC  Valeur nominale (CC)     Plage admissible, limite inférieure (CC)     Plage admissible, limite supérieure (CC)     28,8 ∨  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)     0,7 A Consommation, maxi     1,3 A  Oui  Oui  Courant d'entrée  Consommation, maxi  Oui  Oui  Courant d'entrée  Oui  Angle d'inclinaison maxi  Oui  Oui  CC  Valeur nominale (CC)     24 ∨  Plage admissible, limite supérieure (CC)     28,8 ∨  Consommation (valeur nominale)     0,7 A  Consommation, maxi	Pavé alphanumérique	Oui; Clavier sur écran
● Exécution à écran tactile multipoint  Type de configuration/Fixation  Position de montage vertical  Intégration verticale (format portrait) possible Oui  Intégration horizontale (format paysage) possible Oui  Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe 35°  Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation CC  Valeur nominale (CC) 24 V  Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V  Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 0,7 A  Consommation, maxi 1,3 A	Commande tactile	
Type de configuration/Fixation  Position de montage vertical Intégration verticale (format portrait) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Oui Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe 35°  Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation CC Valeur nominale (CC) 24 V Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 0,7 A Consommation, maxi 1,3 A	<ul> <li>Exécution à écran tactile</li> </ul>	Oui
Position de montage Intégration verticale (format portrait) possible Oui Intégration horizontale (format paysage) possible Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe Tension d'alimentation Type de tension d'alimentation  CC Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) O,7 A Consommation, maxi 1,3 A	Exécution à écran tactile multipoint	Oui
Intégration verticale (format portrait) possible  Intégration horizontale (format paysage) possible  Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  0,7 A  Consommation, maxi  1,3 A	Type de configuration/Fixation	
Intégration horizontale (format paysage) possible Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  0,7 A  Consommation, maxi  1,3 A	Position de montage	vertical
Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe  Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  0,7 A  Consommation, maxi  1,3 A	Intégration verticale (format portrait) possible	Oui
Tension d'alimentation  Type de tension d'alimentation  CC  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  1,3 A	Intégration horizontale (format paysage) possible	Oui
Type de tension d'alimentation  CC  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  1,3 A	Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe	35°
Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  1,3 A	Tension d'alimentation	
Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  28,8 V  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  1,3 A	Type de tension d'alimentation	CC
Plage admissible, limite supérieure (CC)  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  1,3 A	Valeur nominale (CC)	24 V
Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  0,7 A  1,3 A	Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Consommation (valeur nominale) 0,7 A Consommation, maxi 1,3 A	Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Consommation, maxi 1,3 A	Courant d'entrée	
	Consommation (valeur nominale)	0,7 A
Courant d'enclenchement l'ét 0.5 A <sup>2</sup> ·s	Consommation, maxi	1,3 A
0,0	Courant d'enclenchement l²t	0,5 A²-s
Mémoire	Mémoire	
Flash Oui	Flash	Oui
RAM	RAM	Oui
Type de sortie	Type de sortie	
Acoustique	Acoustique	

Vibreur	Out
	Oui
Haut-parleur  Heure	Non
Horloge	
Horloge matérielle (horloge temps réel)	Oui
Horloge Indicate (Horloge temps reer)     Horloge logicielle	Oui
secourue	Oui; Durée de sauvegarde typique 6 semaines
synchronisable	Oui
Interfaces	Cui
Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	2; 2 ports (commutateur) + port indépendant
Nombre d'interfaces RS 485	1; RS 422 / 485 combinés
Nombre d'interfaces RS 422	0; conjointement à RS 485
Nombre d'interfaces USB	4; USB 3.1 Gen. 1 (type A)
Nombre de logements pour carte SD	2
Industrial Ethernet	
LED d'état Industrial Ethernet	2
<ul> <li>Nombre de ports du commutateur intégré</li> </ul>	2
Protocoles	
PROFINET	Oui
Supporte le protocole pour PROFINET IO	Non
Protocoles (Ethernet)	
• TCP/IP	Oui
• DHCP	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Mode redondant	
Redondance des média	
— MRP	Oui
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
<ul> <li>Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie</li> </ul>	Oui
Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones	Non
résidentielles  Degré et classe de protection	
	IDEE
IP (face avant)	IP65
IP (à l'arrière)  NEMA (en face avant)	IP20
Capot type 4x face avant	Oui
Capot type 4x race avant     Capot type 12 face avant	Oui
Normes, homologations, certificats	- Cui
Marquage CE	Oui
cULus	Oui
RCM (anciennement C-TICK)	Oui
Homologation KC	Oui
EAC (anciennement Gost-R)	Oui
CCC	Oui
Utilisation en zone à risque d'explosion Ex	
ATEX Zone 2	Oui
ATEX Zone 22	Oui
• IECEx Zone 2	Oui
• IECEx Zone 22	Oui
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Oui
• cULus Class II Division 2	Oui
• FM Class I Division 2	Oui
• FM Class II Division 2	Oui
Agrément pour constructions navales	
Germanischer Lloyd (GL)	Non; compris dans DNV
American Bureau of Shipping (ABS)	Oui
Bureau Veritas (BV)	Oui
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Oui

<ul> <li>Korean Register of Shipping (KR)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> </ul>	Oui
Chinese Classification Society (CCS)	Oui
Conditions ambiantes	
convient pour une utilisation en intérieur	Oui
convient pour une utilisation en extérieur	Non
Température ambiante en service	
Service (montage vertical)	
<ul><li>pour montage vertical, min.</li></ul>	0 °C
— pour montage vertical, max.	50 °C
Service (angle d'inclinaison maxi)	
— en position inclinée au maximum, min.	0 °C
— en position inclinée au maximum, max.	40 °C
Service (montage vertical, format portrait)	
<ul><li>pour montage vertical, min.</li></ul>	0 °C
— pour montage vertical, max.	40 °C
Service (angle d'inclinaison max., format portrait)	
— en position inclinée au maximum, min.	0 °C
— en position inclinée au maximum, max.	35 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-20 °C
• max.	60 °C
Humidité relative de l'air	
Service, maxi	90 %; sans condensation
Systèmes d'exploitation	
propriétaire	Oui
configuration / titre	
Affichage de messages	Oui
Système de gestion des messages (y compris tampon et	Oui
acquittement)	
Représentation de valeurs de process (visu)	Oui
Spécification de valeurs de process (saisie) possible	Oui
Gestion des recettes	Oui
Logiciel de configuration	
<ul> <li>WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal)</li> </ul>	Oui
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal)	Oui
Langues	
Langues en ligne	
Nombre de langues en ligne/langues d'application	32
Langues	
Langues par projet	32
Fonctionnalité sous WinCC Unified	
Bibliothèques	Oui
Applications/options	
• Writer	Oui
Navigateur web	Oui
Media Player	Oui
<ul> <li>SIMATIC WinCC Sm@rtServer</li> </ul>	Oui
SIMATIC WinCC Audit	Oui
Unified Collaboration	Oui
JavaScript	Oui
Planificateur de tâches	
• commandé par horloge	Oui
commandé par tâches	Oui
Système d'aide	
<ul> <li>Nombre de caractères par texte d'info</li> </ul>	70
Nombre de textes par message	10
fonctionnalité sous WinCC Unified / système de message / titre	
Nombre de classes de messages	32
Messages sur bits	
<del></del>	

Name de management de la	0.000
Nombre de messages sur bits	9 000
Messages sur valeurs analogiques	
Nombre de messages sur valeurs analogiques	300
S7 Procédure de numérotation de messages	Oui
Messages système IHM	Oui
<ul> <li>Messages système divers (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Nombre de caractères par message</li> </ul>	512
Nombre de valeurs process par message	10
Groupes d'acquittement	Oui
Indicateur de message	Non
Tampons de messages	Oui; configuré comme archive d'alarmes
— Tampon FIFO	Oui
— rémanent	Oui
— sans maintenance	Oui
Gestion des jeux de paramètres (recettes)	
<ul> <li>Nombre de types de jeu de paramètres</li> </ul>	750
<ul> <li>Jeux de paramètres par type de jeu de paramètres</li> </ul>	2 000
<ul> <li>Entrées par jeu de paramètres</li> </ul>	1 000
<ul> <li>Taille de la mémoire de jeux de paramètres interne</li> </ul>	12 Mbyte
Mémoire de jeux de paramètres extensible	Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / variables / titre	
Nombre de variables par appareil	8 000
Nombre de variables par vue	800
Valeurs limites	Oui
Structures	Oui
Tableaux     fonetionedité agus WinCC Unified / years / titro	Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / vues / titre  • Nombre de vues projetées	1 200
Bloc d'affichage	Oui
Objets graphiques	Cui
Nombre d'objets par vue	1 200
• Fenêtre de vue	Oui
Champs de texte	Oui
Champs d'E/S	Oui
<ul> <li>Champs d'E/S graphiques (liste de graphiques)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Champs d'E/S symboliques (liste de textes)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Graphique vectoriel évolutif (SVG)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Champs date/heure</li> </ul>	Oui
Case à cocher	Oui
Bouton d'option	Oui
Commutateur	Oui
Boutons	Oui
Affichage graphique	Oui
• Icônes	Oui
<ul> <li>Affichage Web personnalisé</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Objets géométriques</li> </ul>	Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /	titre
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  • Nombre d'objets complexes par vue	titre 80
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  • Nombre d'objets complexes par vue  • Vue des alarmes	titre 80 Oui
<ul> <li>fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /</li> <li>Nombre d'objets complexes par vue</li> <li>Vue des alarmes</li> <li>Vue de courbes</li> </ul>	titre 80 Oui Oui
<ul> <li>fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /</li> <li>Nombre d'objets complexes par vue</li> <li>Vue des alarmes</li> <li>Vue de courbes</li> <li>Vue des utilisateurs</li> </ul>	titre 80 Oui Oui Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  Nombre d'objets complexes par vue  Vue des alarmes  Vue de courbes  Vue des utilisateurs  Visualisation/forçage	titre  80 Oui Oui Oui Non
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  Nombre d'objets complexes par vue  Vue des alarmes  Vue de courbes  Vue des utilisateurs  Visualisation/forçage  Affichage du jeu de paramètres	titre  80 Oui Oui Oui Non Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  Nombre d'objets complexes par vue  Vue des alarmes  Vue de courbes  Vue des utilisateurs  Visualisation/forçage  Affichage du jeu de paramètres  Navigateur HTML	titre  80 Oui Oui Oui Oui Oui Non Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  Nombre d'objets complexes par vue  Vue des alarmes  Vue de courbes  Vue des utilisateurs  Visualisation/forçage  Affichage du jeu de paramètres  Navigateur HTML  Bargraphes	titre  80 Oui Oui Oui Oui Non Oui Oui Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  Nombre d'objets complexes par vue  Vue des alarmes  Vue de courbes  Vue des utilisateurs  Visualisation/forçage  Affichage du jeu de paramètres  Navigateur HTML  Bargraphes  Curseurs	titre  80 Oui Oui Oui Non Oui Oui Oui Oui Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  Nombre d'objets complexes par vue  Vue des alarmes  Vue de courbes  Vue des utilisateurs  Visualisation/forçage  Affichage du jeu de paramètres  Navigateur HTML  Bargraphes  Curseurs  Instruments à aiguille	titre  80 Oui Oui Oui Non Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  Nombre d'objets complexes par vue  Vue des alarmes  Vue de courbes  Vue des utilisateurs  Visualisation/forçage  Affichage du jeu de paramètres  Navigateur HTML  Bargraphes  Curseurs  Instruments à aiguille  Horloge analogique/numérique	titre  80 Oui Oui Oui Oui Non Oui Oui Oui Oui Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / objets graphiques complexes /  Nombre d'objets complexes par vue  Vue des alarmes  Vue de courbes  Vue des utilisateurs  Visualisation/forçage  Affichage du jeu de paramètres  Navigateur HTML  Bargraphes  Curseurs  Instruments à aiguille	titre  80 Oui Oui Oui Non Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui

<ul> <li>Nombre d'entrées par liste de textes</li> </ul>	750
<ul> <li>Nombre de listes de graphiques par projet</li> </ul>	750
Nombre d'entrées par liste de graphiques	750
fonctionnalité sous WinCC Unified / archivage / titre	
<ul> <li>Nombre d'archives par appareil</li> </ul>	50
<ul> <li>Nombre d'entrées par archive</li> </ul>	500 000
Archive de messages	Oui
<ul> <li>Archive de valeurs de process</li> </ul>	Oui
<ul> <li>type d'archivage / pour WinCC Unified</li> </ul>	
— Archive suite	Oui
— Archive cyclique	Oui
<ul> <li>lieu de stockage / de l'archivage / pour WinCC Unified</li> </ul>	
— Carte mémoire	Oui
— Mémoire USB	Oui
— Ethernet	Non
Sécurité des données	
<ul> <li>Nombre de rôles</li> </ul>	50
<ul> <li>Nombre de droits de fonction</li> </ul>	0; V16
Nombre d'utilisateurs	200
<ul> <li>Exportation/Importation de mot de passe</li> </ul>	Oui
Gestion centrale des utilisateurs	Oui; à partir de WinCC V17
fonctionnalité sous WinCC Unified / transfert (upload/download) / ti	tre
• USB	Non
• Ethernet	Oui
moyennant support de mémoire externe	Oui; à partir de WinCC Unified V17
Couplage au process	
• S7-1200	Oui
• S7-1500	Oui
• S7-200	Non
• S7-300/400	Oui
<ul> <li>Nombre de connexions S7</li> </ul>	16
• LOGO!	Non
• SIMOTION	Non
Client OPC UA	Oui
Serveur OPC UA	Oui
Software Controller/Open Controller	Oui
fonctionnalité sous WinCC Unified / outils de maintenance/outils de	e configuration / titre
Backup/Restore	Oui
<ul> <li>Backup/Restore automatique</li> </ul>	Oui
Simulation	Oui
Commutation d'appareil	Oui
Périphérie / options	
Périphérie	Imprimante, lecteur de code à barres
Imprimantes	Oui
Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card	Non
Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card	Oui
Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card	Non
Mémoire USB	Oui
SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB)	Oui
SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB)	Oui
Caméra en réseau	Non
Mécanique/Matériau	
Matériau du boîtier (face avant)	
• Aluminium	Oui
Dimensions	
Largeur de la face avant	398 mm
Hauteur de la face avant	257 mm
Découpe d'encastrement, largeur	382 mm
Découpe d'encastrement, hauteur	241 mm
Profondeur	73 mm

Poids		
Poids (sans emballage)	4,3 kg	
	_	
dernière modification :	23/11/2024 🖸	