Systèmes de commande et de visualisation

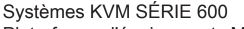


Plate-forme d'équipements MANTA

PM ET-687-DVI3-MM



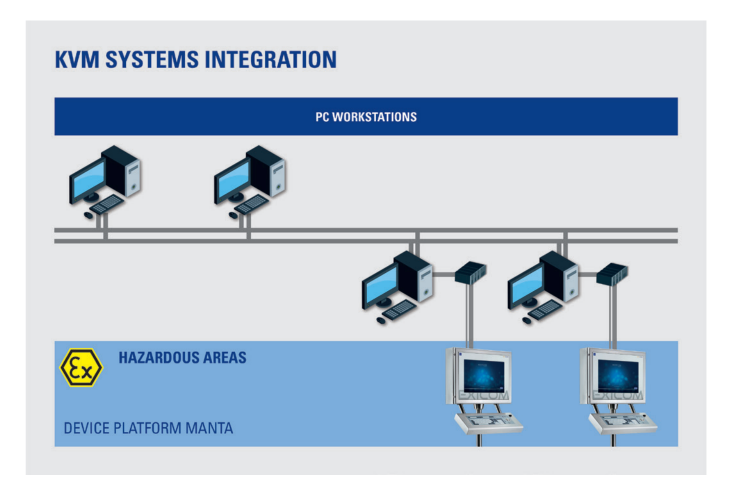


- Système KVM à encastrement frontal, écran WU 24", 1920 x 1200
- Zone 1, 2, 21, 22 et division 2, utilisable sans boîtier supplémentaire en zone Ex
- En option: écran tactile résistif en verre ou à film
- La transmission de données s'effectue par fibres optiques multimodes jusqu'à 550 m

WebCode ET687A



La série de systèmes IHM PM ET-677-DVI3 comprend des systèmes KVM à encastrement frontal destinés aux zones Ex 1, 2, 21, 22 et à la division 2. Leurs écrans WU larges et brillants avec une diagonale de 24 pouces offrent une résolution de 1920 x 1200 pixels au format 16:10 et sont disponibles au choix avec ou sans fonction tactile. Des claviers spécifiques à chaque pays, des dispositifs de pointage, des lecteurs RFID et de codes-barres constituent des accessoires ingénieux qui facilitent le travail et favorisent une extension de la gamme des fonctions. La transmission de données s'effectue par fibres optiques multimodes jusqu'à 550 m.



Systèmes de commande et de visualisation Systèmes KVM SÉRIE 600



Systèmes KVM SÉRIE 600 Plate-forme d'équipements MANTA PM ET-687-DVI3-MM

Caractéristiques techniques

Généralités		
Série	Dispositif pour encastrement frontal PM ET-687 (supprimé)	
Description du produit	24" Systèmes KVM	
Technologie	Remote HMI KVM	
Type d'IHM	Dispositif pour encastrement frontal	
WebCode	ET687A	
Protection contre les explosions		
Domaine d'application (zones)	1	
	2	
	21 22	
Domaine d'application (division)	Classe I, division 2	
Certificats	ATEX, IECEx, EAC, NEC, CEC, PESO, KGS, RCM	
Certificats maritimes	DNV / GL	
IECEx certificat	IECEx BVS 11.0075X	
ATEX certificat	BVS 11 ATEX E 102 X	
NEC certificat	70011698	
CEC certificat	70011698	
KCS certificat	12-GA4BO-0617X	
KCC certificat	uniquement variante à film en polyester, pas de verre	
DNV certificat	TAA00000BK	
	Uniquement dispositifs ET-687-DVI3-yM-FO-TFT-TG-AC-O30-AL!	
IECEx protection contre l'explosion de	Ex eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb	
gaz		
IECEx protection contre l'explosion de	Ex tb IIIC [ia op is Da] IP65 T110°C Db	
poussières		
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2(1) G Ex eb q [ia op is Ga] IIC T4 Gb	
ATEX protection contre l'explosion de	II 2(1) D Ex tb IIIC [ia op is Da] IP65 T110°C Db	
poussières		
NEC protection contre les explosions	Classe I, zone 1 AEx e q [ia] IIC T4 Gb	
CEC protection contre les explosions	Ex e q [ia] IIC T4 Gb	
	Classe I, division 2	
KCS protection contre les explosions	Ex e q IIC T4	
	Ex tb IIIC IP64 T110°C Ex ia IIC T4	
	Ex ia IIIB T110°C	
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi DC	24 V	
Plage de tension DC	20 – 30 V	
Tension assignée d'emploi AC	230 V	
Plage de tension AC	100 – 240 V	
Courant absorbé DC	3 A	
Courant absorbé AC 1	1 A	
Protection par fusible DC	5 AT	
Protection par fusible AC	5 AT	
-		

Systèmes de commande et de visualisation Systèmes KVM SÉRIE 600



Systèmes KVM SÉRIE 600 Plate-forme d'équipements MANTA PM ET-687-DVI3-MM

Puissance assignée d'emploi	typ. 50 W / 100 W avec O30 / max. 150 W (typ. 170 BTU / 341 BTU avec O30 / max. 510 BTU)
Technologie de transfert	KVM-DVI3
Ethernet / données	Fibre optique multimode
Câble de données	câble à fibre optique 50/125 ou câble à fibre optique 62,5/125 µm
Longueur du câble de données	550 m max., avec câble à fibre optique 50 μm 300 m max., avec câble à fibre optique 62,5 μm
Interface support	Câble optique multimode
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Interface USB	2 x USB (Ex ia) 1 x USB (Ex e) 2 x USB (Ex ia) (clavier, dispositif de pointage)
Interface série	1 x RS-232 (Ex e)
Interface audio	1 x Audio Line in / out (Ex e)
WLAN	en option via USB
Chambre de connexion	Alimentation directement dans la chambre de connexion Ex e intégrée
Raccordements	par bornes à vis, vertes
Sortie de tension	12 V CD, 500 mA max.
Type de conducteur	conducteur flexible jusqu'à 2,5 mm² (AWG14) conducteur flexible jusqu'à 4 mm² (AWG12)
Variante de fiche fibre optique	douille LC duplex
Tension de travail max. U _m	250 VCA
Son audio	en option: amplificateur audio (amplificateur mono) 3,5 W, pour connexion 2x haut-parleur (Ex e)
Écran	
Version de l'écran	Écran couleur TFT
Version de l'écran 2	16,7 millions de couleurs
Taille de l'écran pouces	24
Taille de l'écran cm	61
Résolution de l'écran	WUXGA
Nombre total de pixels de l'écran	1920 x 1200
Format de l'écran	16:10
Luminosité de l'écran	300 cd/m²
Contraste de l'écran	1000:1
Angle de vision de l'écran horizontal	178° à CR ≥5
Angle de vision de l'écran vertical	170° à CR ≥5
Écran	Verre
Écran tactile	en option, résistif
Technologie d'écran tactile	Verre ou film tactile 5 fils
Activation écran tactile	Film tactile: pression d'activation faible (0,1 à 1 N max.) Verre tactile: pression d'activation moyenne (1,8 à 2,5 N max.)
Méthode de saisie écran tactile	Doigt, gant ou stylet



Systèmes de commande et de visualisation Systèmes KVM SÉRIE 600 Plate-forme d'équipements MANTA PM ET-687-DVI3-MM

Écran	
Résistance écran tactile	Film tactile : le film polyester se raye facilement. En cas de forte pression, les points de distance risquent d'être endommagés. Verre tactile : assez bonne, mais le verre n'est pas trempé. En cas de forte pression, les points de distance risquent d'être endommagés.
Résistance aux rayures écran tactile	Film tactile: -
MoHS	Verre tactile: >5
Résistance aux rayures écran tactile	Film tactile: 3H
essai de dureté crayon ISO 15184	Verre tactile : 9H
Transmissivité/optique écran tactile	Film tactile: effet légèrement opaque en raison du film Verre tactile: très bonne
Encrassement de la surface écran tactile	Pas de restriction
Résistance à l'usure écran tactile	36 millions d'actionnements avec un doigt en silicone R8, 250 g avec 2 actionnements par seconde
Rétroéclairage	Technique à LED
Rétroéclairage durée de vie	50 000 h à +20 °C
Plaque frontale	Aluminium
Conditions ambiantes	
Température ambiante exploitation	-20 °C +60 °C
Température ambiante exploitation 1	-30 °C +60 °C avec option de chauffage O30
Plage de température de stockage	-30 °C +70 °C
Température de démarrage à froid	-10 °C
Température Avis 1	L'option O30 n'est possible que pour les dispositifs de la variante CA!
Température Avis 2	fonctionnement à +60 C pendant 5 h maximum, pour le service continu (24/7) +50 °C
Température Avis 3	Température de démarrage à froid : L'écran nécessite un certain temps de mise en température jusqu'à ce que tout soit correctement affiché si le dispositif IHM est mis en marche à une température inférieure à -10 °C. Cela peut durer jusqu'à 3 heures, en fonction de la température négative.
Dissipation thermique	Env. 40 % via la plaque frontale, env. 60 % via le boîtier
Humidité relative	de 10 à 90 % à +40 °C, sans condensation
Chaleur humide cyclique (2x 24 h)	+55 °C (±2 °C) ≥95 % (uniquement dispositif avec verre tactile (TG))
Chaleur sèche	+65 °C
Vibration (sinusoïdale)	5 à 13,2 Hz : ±1 mm 13,2 à 100 Hz : ±0,7 g Vitesse de balayage 1 oct/min Axe X, Y, Z
Vibration (sinusoïdale) 1	71,7 à 79,2 Hz: ±0,7 g 120 min. Vitesse de balayage 1 oct/min Axe X
Vibration (sinusoïdale) 2	30 Hz: ±0,7 g 90 min. Vitesse de balayage 1 oct/min Axe Y, Z
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions (LxHxP)	660 mm x 475 mm x 110 mm
Découpe de paroi (LxH)	615 mm x 435 mm (+/-0,5 mm)
Épaisseur de paroi	≤ 5 mm
Profondeur de montage	110 mm

Systèmes de commande et de visualisation Systèmes KVM SÉRIE 600



Systèmes KVM SÉRIE 600 Plate-forme d'équipements MANTA PM ET-687-DVI3-MM

Caractéristiques mécaniques		
Position de montage	verticale ou horizontale	
Poids	32 kg	
Matériau face avant	aluminium	
Matériau face arrière	acier	
Degré de protection (IP)	IP66	
Degré de protection du boîtier (IP) face avant	IP66	
Degré de protection du boîtier (IP) face arrière	IP65	
Presse-étoupe type	HSK-M-Ex	
Presse-étoupe nombre	2 x M16, 1 x M20, 3 x M25	
Presse-étoupe taille de filetage	M16 x 1,5 / M20 x 1,5 / M25 x 1,5	
Presse-étoupe plage de serrage	M16 = 4 8 mm / M20 = 6 12 mm / M25 = 14 18 mm	
Presse-étoupe surplat	M16 = ouverture de 19 / M20 = ouverture de 22 / M25 = ouverture de 30	
Montage / Installation		
Option de montage	Encastrement frontal	
Composants		
Clavier	en option, 107 touches avec trackball / joystick / souris / pavé tactile (Ex ia)	

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.