

Pour tous produits JM Concept

Alimentation Universelle

Débrochabilité à chaud

Communication Numérique

Alimentation Capteur

GARANTIE 5 ans

EOUS GARANTIE 7 ans

Conformité aux normes internationales

COMPTABILITE ELECTROMAGNETIQUE

Emissions rayonnées	Immunité aux radio fréquences	EN 55011 Classe A
Emissions conduites		EN 55011 Classe A
Perturbations discontinues		EN 55014
Emissions de courant harmonique		EN 61000 - 3 - 2
Fluctuation de tension		EN 61000 - 3 - 3
Immunité aux décharges électrostatiques (Contact)		IEC 61000 - 4 - 2 4kV
Immunité aux décharges électrostatiques (Air)		IEC 61000 - 4 - 2 8kV
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés		IEC 61000 - 4 - 3 10V/m
Immunité aux transitoires électriques rapides		IEC 61000 - 4 - 4 4kV
Immunité aux ondes de choc		IEC 61000 - 4 - 5 3kV
Immunité aux radio fréquences conduites		IEC 61000 - 4 - 6
Immunité au au champ magnétique à fréquence réseau		IEC 61000 - 4 - 8 30A/m
Immunité au au champ magnétique impulsionnel		IEC 61000 - 4 - 9 1000A/m
Immunité aux creux et variations de tension		IEC 61000 - 4 - 11
Immunité aux ondes oscillatoires amorties		IEC 61000 - 4 - 12 3kV
Rigidité diélectrique		IEC 60255 - 5 2,5kV - 50Hz

MESURES ELECTRIQUES

Transducteurs de mesures électriques IEC 60688

TEST ENVIRONNEMENTAUX

Froid	IEC60068 - 2 - 1
Chaleur sèche	IEC60068 - 2 - 2
Chaleur humide, essais continus	IEC60068 - 2 - 78
Vibrations sinusoïdales	IEC60068 - 2 - 6
Variations de température	IEC60068 - 2 - 14
Chocs	IEC60068 - 2 - 27
Secousse	IEC60068 - 2 - 29
Indice de protection(code IP)	IEC60069

MESURES DE PROCESS INDUSTRIEL

Conditions climatiques	IEC60654 - 1
Alimentation	IEC60654 - 2
Influence mécanique	IEC60654 - 3

CIRCUITS IMPRIMES (PCBS)

Vernis de protection	UL94V0
Circuits multicouches rigides	IEC 62326 - 4

JM Concept, une présence partout dans le monde



Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissey France E-mail:hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29 Site web : www.hvssystem.com



18 chemin des Tard-Venus - BP37 - F69530 BRIGNAIS - FRANCE Tel : 33 (0)4 72 318 318 - Fax : 33(0)4 72 318 311 mail : jmc@jmconcept.com - site : www.jmconcept.com

Universalité totale Solution globale



Convertisseurs analogiques / Isolateurs de boucle
Convertisseurs numériques / Relais de seuil
Entrées et sorties TOR
Interfaces / Platinas de pré-cablage
Indicateurs
Puissance et énergie / Centrales de mesure



18 chemin des Tard-Venus - BP37 - F69530 BRIGNAIS - FRANCE Tel : 33 (0)4 72 318 318 - Fax : 33(0)4 72 318 311 mail : jmc@jmconcept.com - site : www.jmconcept.com

Un assemblage et un contrôle unitaire systématique chez JM Concept



Une assistance téléphonique



Une hotline pour toutes les questions techniques avec plateforme de test



Un stock permanent



L'INTERFACAGE

L'INTERFACAGE AUTOMATE

Conçu pour le conditionnement et l'isolation de signaux

BASELINE/ JK0030A1/
EOLIS 0030A2
TELIS & EOLIS NUMERIQUES
EOLIS ENTREE TOR



ENTREES SORTIES DECENTRALISEES

Conçu pour le conditionnement et l'isolation de signaux
Connecté directement à l'automate par la liaison numérique :
MODBUS, PROFIBUS, TCP/IP MODBUS



BASELINE/ EOLIS 3000P/
EOLIS ENTREE TOR/ TELIS 9000U/
UNILINE/ PROFILINE

LES PLATINES ET EMBASES

Contact double lyre dorée
Nouveau système de fixation boîtier/platine
Bornier à vis ou à ressort

BASELINE



LES NUMERIQUES

CONVERTISSEUR UNIVERSEL

Et JM Concept créa
TELIS



Entrée Universelle
Sorties analogiques isolées
Relais

REDONDANCE

GK3000D1

TELIS 9000U2-RED



Interfaçage de deux automates
vers un actionneur
Interfaçage d'un capteur vers
deux automates

LES SOLUTIONS SIL

SILIS

Convertisseur Universel compatible
avec les applications SIL2



NOUVELLE GAMME EOLIS

Une petite place
pour une grande innovation...



2 voies isolées dans un même boîtier

LES PHOTOVOLTAIQUES

EOLIS 6000



Particulièrement adapté aux
installations photovoltaïques.
Mesures U, I, P continues

LES ANALOGIQUES

ISOLATEUR DE BOUCLE AUTO-ALIMENTE

JK2000
1 voie / 2 voies



ALIMENTATION POUR CAPTEUR

JK1000A
2 voies / 4 voies



CONVERTISSEURS CONFIGURABLES

JK3000A
Entrée Courant/Tension
1 ou 2 sorties Courant/Tension
Alimentation capteur



JK7000A
Entrée potentiométrique
1 ou 2 sorties Courant/Tension

JK6010A1
Entrée courant alternatif

LES CONVERTISSEURS POUR INTERFACES

UNE VOIE



Entrée isolée 4/20 active/passive
Sortie isolée
Alimentation capteur
JK0030A1 existe en version parafoudre

DEUX VOIES



2 entrées isolées 4/20 actives/passives
2 sorties isolées
2 Alimentations capteur
EOLIS 0030A2
existe en version parafoudre

LES INDICATEURS

AKP / AKU



Indicateur universel
0/1/2 sorties analogiques
0/2/4 sorties relais
1 sortie numérique

UNE
VISION
D'AVANCE

LES ENTREES ALTERNATIVES

COURANT

TELIS 6030U
Entrée courant alternatif
0/1/2 sorties analogiques
0/1/2 sorties relais
1 sortie numérique



TENSION

TELIS 6020U
Entrée tension alternative
0/1/2 sorties analogiques
0/1/2 sorties relais
1 sortie numérique

COURANT/ TENSION

TELIS 6090U
Entrée courant et tension alternatifs
0/1/2 sorties analogiques
0/1/2 sorties relais
1 sortie numérique

PUISSANCE & ENERGIE

WK
Entrée courant et tension alternatifs
0/3 sorties analogiques
0/2 sorties impulsions
0/2 sorties relais
1 sortie numérique



LES INTERFACES NUMERIQUES

INTERFACE TCP/IP MODBUS UNILINE

Interface de communication RS485-TCP/IP Modbus



INTERFACE PROFIBUS DP PROFILINE

Interface de communication Profibus DP

INTERFACE RADIO RADIOLINE

Interface de communication radio



LE LOGICIEL

SETLINE : Téléchargeable gratuitement

