



Principal

Gamme de produits	Zelio Logic
Fonction produit	Modem GSM
Type de modem	Quadribande type 900/1 800 MHz, 850/1 900 MHz
Données sauvegardées	Mémoire flash

Complémentaire

Composition du kit	Modem GSM Fixation sur rail DIN (assemblée au modem GSM) 1 câble d'alimentation 1 antenne avec câble 2 broches pour plaque de montage
Fonction disponible	Envoi d'alarme/réception d'instructions Envoi d'alarme vers une adresse électronique Programme de transfert Surveillance de la mise à jour du micrologiciel
Nombre de messages	28
Enregistrement de données	Téléphone/courrier électronique Valeur numérique Date et heure
[Us] tension d'alimentation	12...24 V DC
Limites de la tension d'alimentation	5,5...32 V
Courant d'alimentation maximal	165 mA à 12 V 87 A à 24 V 2100 mA à 5.5 V
Puissance dissipée en W	2,1 W
Calibre du fusible à associer	2,5 A
Raccordement électrique	1 câble Com-M Com-M spécifique à Zelio en série RS232, protocole de communication Zelio spécifique pour branchement au modem, commandes de transfert automatique 1 antenne avec câble 1 câble 1 câble Com-Z Com-Z spécifique à Zelio, protocole de communication Zelio spécifique pour relais intelligents Zelio Logic SR.B... et SR2 E... Version (>= V3.1) Câble d'alimentation
Longueur de câble	1,5 m câble d'alimentation 2,5 m antenne avec câble
Isolement	Coupleur optique 1 780 V, type de connecteur: Com-Z spécifique à Zelio

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Par le câble SR2 CBL07, type de connecteur: Com-M spécifique à Zelio

Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm ² (AWG 24 à AWG 18) souple avec embout Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) semi-solide Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) rigide Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm ² (AWG 23 à AWG 16) rigide
Couple de serrage	0,5 N.m
Poids	0,335 kg

Environnement

Certifications du produit	UL PTCRB GOST CSA IC FCC (norme partie 15) C-Tick
Normes	EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-32
Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées groupe 1, classe B conformément à EN 55022-11
Degré de protection IP	IP31 conformément à CEI 60529
Caractéristique d'environnement	Directive basse tension conformément à EN/IEC 60950-1 Directive R et TTE conformément à ETSI EN 301419-1 Directive R et TTE conformément à ETSI EN 301 489-7 Directive R et TTE conformément à ETSI EN 301 511 Directive CEM conformément à ETSI EN 301 489-1
Degré de pollution	2 conformément à EN/IEC 61131-2
Température de fonctionnement	-20...55 °C conformément à CEI 60068-2-2 -20...55 °C conformément à CEI 60068-2-2
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Transport altitude maxi	3048 m
Humidité relative	0...95 % à 55 °C sans condensation 0...95 % sans condensation, stockage en cours

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	318 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,7 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Poids de l'emballage 2	6,895 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------
