

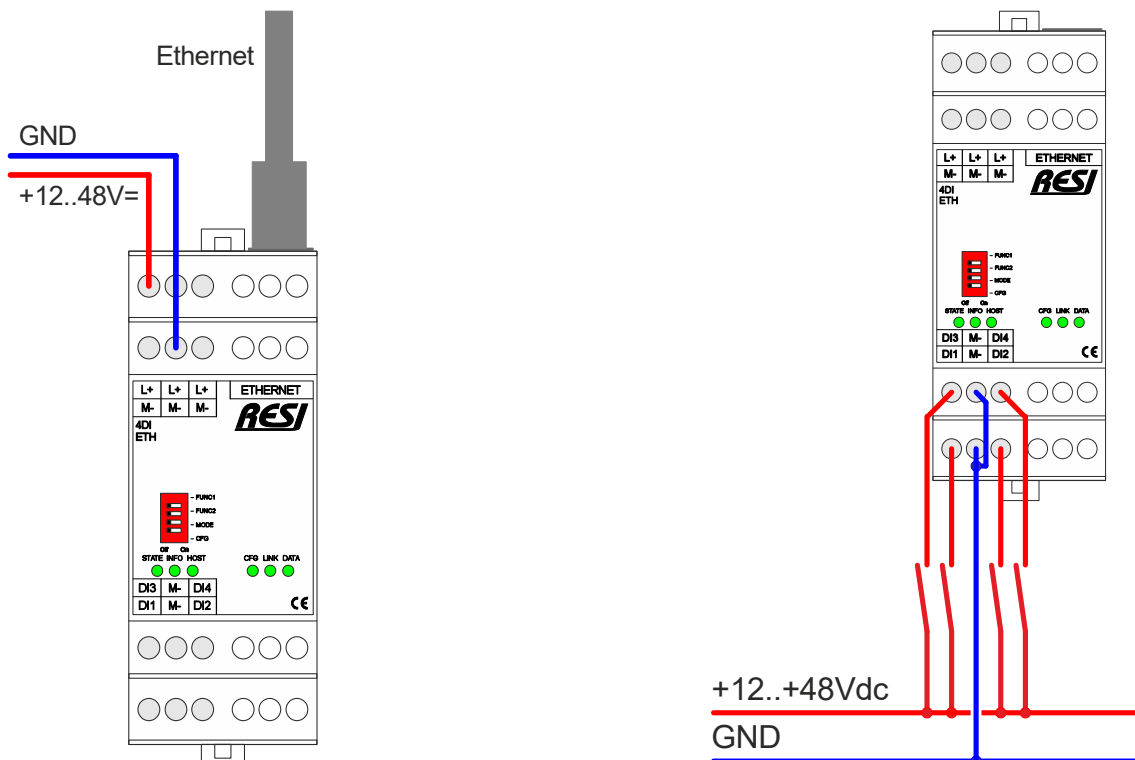


4DI-ETH : Module Modbus TCP/IP (Ethernet) à 4 entrées digitales.

IMPORTANT: avant de commencer l'installation du produit, lisez attentivement les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ ci-jointes et suivez attentivement ces informations!

Descriptif

Module MODBUS / RTU avec 4 entrées numériques pour signaux 12-48Vdc, communication hôte: via Ethernet, texte ASCII ou MODBUS / TCP serveur intégré - IP Configuration via le serveur Web intégré - Configuration et test du module via notre logiciel de configuration gratuit basé sur LIBRE OFFICE (R) ou via notre logiciel PC gratuit « MODBUS Configurateur » - Taille (Lxlxh): 35.8x90x58mm - Poids: 96g - Alimentation: 12-48Vdc - Consommation électrique: 1.2W - Boîtier: 2TE – Montage : Rail DIN EN50022 - Bornes: section de câble: max. 2,5 mm², max. 14AWG, vis: M3, couple de serrage: max. 0,5 Nm, max. 4,5 Lb-in - Certification: CE - Classe de protection: IP20 - TARIC Numéro: 8538 90 91



Commutateur DIP :

FUNC1	ON: au démarrage, le module prend en compte les paramètres IP par défaut (IP STATIQUE) OFF: Les paramètres IP enregistrés sont utilisés
FUNC2	ON: Au démarrage, le module prend en compte la configuration IP DHCP OFF: Les paramètres IP enregistrés sont utilisés
MODE	Réinitialisation des paramétrés au réglage d'usine (CFG = ON): OFF: Le mode socket est réglé sur MODBUS / TCP ON: Le mode de prise est réglé sur MODBUS / RTU ou ASCII via Ethernet
CFG	En fonctionnement normal: OFF: l'ID de l'unité configuré est utilisé ON: L'ID de l'unité 255 est toujours utilisé! ON: Au redémarrage , le module restaure les paramètres d'usine. Attendez environ 30 secondes jusqu'à ce que la Led STATE + CFG Clignotent rapidement. Réglez ensuite tous les commutateurs DIP sur OFF.
REMARQUE	Le module redémarre automatiquement et il est prêt à être utilisé. OFF: démarrage normal du module Au basculement des DIP, le module redémarre automatiquement. Après chaque redémarrage, toutes les Led sont brièvement allumées pour indiquer visuellement le redémarrage de l'appareil.
BORNE : L+,M	Alimentation: L+: 12-48 Vdc M-: GND
ETHERNET DI1,DI2,DI3, DI4,M-	Connexion Ethernet 10M / 100Mbit adaptative, prend en charge AUTO - MDIX DI1-DI4: entrées de tension 12-48V M- : GND pour toutes les entrées digitales
LEDs: ETAT	Led d'état, clignote lentement si le module est en bon état. Clignote rapidement si le module présente une erreur interne
INFO	En fonctionnement correcte cette Led s'allume, en cas d'erreur interne Elle clignote rapidement.
HOST CFG	Indique si des trames de données sont envoyées ou reçues via Ethernet Led de réglage d'usine: En mode de fonctionnement, la Led clignote au même rythme que la Led STATE. Quand le DIP CFG est sur ON lors du redémarrage, la Led STATUS est toujours allumée et la Led CFG clignote lentement. Lorsque ce processus est terminé, les deux voyants clignotent très rapidement. Ensuite, la Led CFG doit être à nouveau éteinte!
LIEN	Cette Led est allumée si l'interface Ethernet est connecté électriquement au réseau
DONNÉES DONNÉES	Cette Led montre le flux de données sur l'interface Ethernet Cette LED montre le flux de données sur l'interface Ethernet

Paramètres IP standard

Adresse IP:	192.168.0.41
Masque IP:	255.255.255.0
Passerelle:	192.168.0.1
Nom d'utilisateur:	RESI
Mot de passe:	RESI

Informations techniques

Informations techniques	
Température de fonctionnement	0..+60°C
Température de stockage	-20..+80°C
Humidité	25..90% h.r. pas de condensation
Source de courant:	12-48Vdc
Consommation d'énergie:	1.2W
Borne	Section de câble: max. 2,5 mm ² , max. 14AWG Vis : M3 Couple de serrage: max. 0,5 Nm, max. 4,5 lb-po
Dimensions (LxlxH)	35.8x90x58mm
Poids	92g
Enveloppe	2TE
Montage	Rail DIN EN50022
Certification	CE
Classe de protection	IP20
Numéro TARIC	8538 90 91

Instructions importantes:

- Avant l'installation et la mise en service, cet avis de sécurité, les instructions d'installation jointes et le manuel associé doivent être lus et toutes les informations qui y sont données doivent être lues. Remarque!
- Les appareils ne doivent être installés que par du personnel qualifié!
- Les appareils ne peuvent être connectés que lorsque l'alimentation est coupée!
- N'effectuez aucun travail électrique sur l'appareil lorsqu'il est allumé!
- Protégez l'appareil contre toute remise en marche!
- L'appareil ne doit être alimenté qu'avec la tension prescrite!
- Les fluctuations et les écarts de la tension secteur par rapport à la valeur nominale ne doivent pas dépasser les limites de tolérance et les spécifications spécifiées dans les données techniques. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dysfonctionnements et des dysfonctionnements!
- Les directives CEM actuelles pour le câblage doivent être respectées!
- Toutes les lignes de signal et de connexion doivent être posées de telle manière que les interférences inductives et capacitives et les interférences n'influencent pas les fonctions de l'appareil. Un câblage incorrect peut ajouter dysfonctionnement de l'appareil!
- Des câbles blindés doivent être utilisés pour les lignes de signaux et les lignes de capteurs pour éviter les dommages dus à l'induction de tension!
- Les réglementations de sécurité en vigueur de l'ÖVE, du VDE, des Länder, de leurs organes de contrôle, du TÜV et de l'EVU local doivent être respectées!
- Respectez les réglementations et normes spécifiques au pays!
- L'appareil ne doit être utilisé que pour l'usage spécifié!
- Aucune garantie ou responsabilité n'est acceptée pour les défauts et les dommages causés par une mauvaise utilisation des appareils!
- Les dommages consécutifs causés par des défauts de cet appareil sont exclus de la garantie et de la responsabilité!
- Seules les données techniques, les conditions de raccordement et les instructions d'utilisation fournies avec les appareils à la livraison s'appliquent!
- Toutes les données techniques publiées sur notre page d'accueil, dans notre fiche technique, dans nos manuels, dans nos catalogues ou par nos partenaires ne doivent pas toujours être à jour dans le sens du progrès technique!
- Si nos appareils sont modifiés par l'utilisateur, toutes les demandes de garantie sont nulles!
- Les conditions-cadres techniques spécifiées pour l'appareil (par ex. Températures, alimentation électrique, etc.) doivent être strictement respectées!
- Le fonctionnement d'appareils à proximité de nos appareils qui ne sont pas conformes aux directives CEM peut affecter le fonctionnement de notre appareil et même provoquer une panne de notre appareil!
- Nos appareils ne peuvent pas être utilisés à des fins de surveillance, qui servent exclusivement à protéger les personnes contre les dangers ou les blessures, et non comme interrupteurs d'arrêt d'urgence dans les systèmes et les machines ou des tâches comparables liées à la sécurité sont utilisées!
- Les dimensions du boîtier et des accessoires du boîtier peuvent avoir de petites tolérances par rapport aux informations des instructions d'installation ou aux informations du manuel!
- Les modifications de ces documents ne sont pas autorisées!
- Les réclamations ne sont acceptées que dans notre emballage d'origine complet!



Respectez les règles suivantes :

1. Activation du système
2. Protégez-vous contre une remise en marche
3. Déterminez l'absence de tension
4. Couvrir les autres pièces sous tension

