

ALBF8

DISPOSITIF
D'ALARME
MODBUS RTU
AVEC BUZZER

Instructions de montage et d'utilisation



Table des matières

| | |
|---|----------|
| SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS | 3 |
| DESCRIPTION DU PRODUIT | 4 |
| CODES DE L'ARTICLE | 4 |
| DOMAINE D'UTILISATION | 4 |
| DONNÉES TECHNIQUES | 4 |
| NORMES | 4 |
| DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT | 5 |
| CÂBLAGE ET RACCORDEMENTS | 5 |
| INSTRUCTIONS DE MONTAGE PAR ÉTAPES | 6 |
| VÉRIFICATION DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION | 7 |
| MODE D'EMPLOI | 7 |
| INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE | 8 |
| INFORMATIONS ET RESTRICTIONS SUR LA GARANTIE | 8 |
| ENTRETIEN | 8 |

SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS



Lisez toutes les informations, la fiche technique, les instructions de montage et d'utilisation et étudiez le schéma de câblage et de connexion avant de travailler avec le produit. Pour la sécurité des personnes et des équipements, et pour des performances optimales du produit, assurez-vous de bien comprendre le contenu avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir ce produit.



Pour des raisons de sécurité et de licence (CE), la conversion et / ou les modifications non autorisées du produit sont interdites.



Le produit ne doit pas être exposé à des conditions anormales, telles que: températures extrêmes, lumière directe du soleil ou vibrations. Une exposition à long terme à des vapeurs chimiques en concentration élevée peut affecter les performances du produit. Assurez-vous que l'environnement de travail est aussi sec que possible; éviter la condensation.



Toutes les installations doivent être conformes aux réglementations locales en matière de santé et de sécurité, aux normes électriques locales et aux codes approuvés. Ce produit ne peut être installé que par un ingénieur ou un technicien qui a une connaissance approfondie du produit et des précautions de sécurité.



Évitez les contacts avec des pièces électriques sous tension. Débranchez toujours le bloc d'alimentation avant de brancher, d'entretenir ou de réparer le produit.



Vérifiez toujours que vous appliquez une alimentation appropriée au produit et utilisez la taille et les caractéristiques de fil appropriées. Assurez-vous que toutes les vis et tous les écrous sont bien serrés et que les fusibles (le cas échéant) sont bien ajustés.



Le recyclage des équipements et des emballages doit être pris en considération et ceux-ci doivent être éliminés conformément à la législation / réglementation locale et nationale.



En cas où vous auriez encore des questions, veuillez contacter votre support technique ou consultez un professionnel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

La série ALBF8 sont des dispositifs d'alarme programmables universelles. Ils peuvent indiquer l'état d'un système de ventilation ou d'une installation CVC. L'état est indiqué via la LED verte, jaune et rouge et via le module d'alarme sonore remplaçable intégré. Il est contrôlé via la communication Modbus RTU. Ils peuvent être utilisés pour un montage encastré ou en surface et ont une large plage de tension d'alimentation de 85 - 264 VAC / 50 - 60 Hz.

CODES DE L'ARTICLE

| Code | Alimentation | Consommation de puissance maximale |
|-------|-----------------------|------------------------------------|
| ALBF8 | 85–264 VCA / 50–60 Hz | 10 mA |

DOMAINE D'UTILISATION

Tout réseau Modbus RTU numérique nécessitant une signalisation sonore et /ou visuelle.

DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation: 85 – 264 VAC / 50 – 60 Hz
- Consommation de puissance maximale : 10 mA
- Classe de protection : IP 30 (EN 60529)
- Conditions ambiantes de fonctionnement:
 - ▶ Température : 0–50 °C
 - ▶ Humidité relative : 5–90 % HR (sans condensation)
 - ▶ Température de stockage: -10–60 °C
- Module d'alarme sonore remplaçable, réglable via le registre Modbus (désactivé, activé, mode continu ou pulsé)

NORMES

- Directive basse tension 2014/35/EU 
 - ▶ EN 60529:1991 Les degrés de protection fournis par les enceintes (Code IP) amendement AC: 1993 à EN 60529
 - ▶ EN 62080:2009 Dispositifs de signalisation sonore à usage domestique et similaire
- Directive EMC 2014/30/EU:
 - ▶ EN 61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1: Normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers
 - ▶ EN 61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3: Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers Amendements A1:2011 et AC:2012 à EN 61000-6-3
- Directive RoHS 2011/65/EU

DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT

Schéma de fonctionnement - LED et indications sonores



| Action | Descriptif de fonctionnement | Indication LED | Indication du buzzer |
|---|---|----------------|----------------------|
| Pendant la première seconde | Démarrage | | |
| Écrivez la valeur 0 dans Modbus HR11 (0 est la valeur par défaut) | OK | | |
| Écrivez la valeur 1 dans Modbus HR11 | Avertissement | | |
| Écrivez la valeur 2 dans Modbus HR11 | Alarme | | |
| Écrivez la valeur 3 dans Modbus HR11 | Mode personnalisé (selon HR12-14) | | |
| Écrivez 0 ou 1 dans le registre mode son HR16 | Changer le son du buzzer d'un son continu à un son alternatif | | |

CÂBLAGE ET RACCORDEMENTS

| Type d'article | ALBF8 | |
|----------------|---|--|
| L, N | 85-264 VAC ±10 % / 50-60 Hz | |
| A | Modbus RTU (RS485), signal A | |
| /B | Modbus RTU (RS485), signal /B | |
| Raccordements | Borniers à contacts à ressort, section du câble : 2,5 mm ² pour la tension d'alimentation et la connexion Modbus RTU (A, /B) | |
| 1 - En-tête P1 | | Placez un cavalier entre la broche 1 et la broche 2 pendant 10 secondes pour réinitialiser les paramètres de communication Modbus à leurs valeurs par défaut |
| | | Placez un cavalier entre la broche 3 et la broche 4 et redémarrez la tension d'alimentation pour passer en mode chargeur de démarrage |

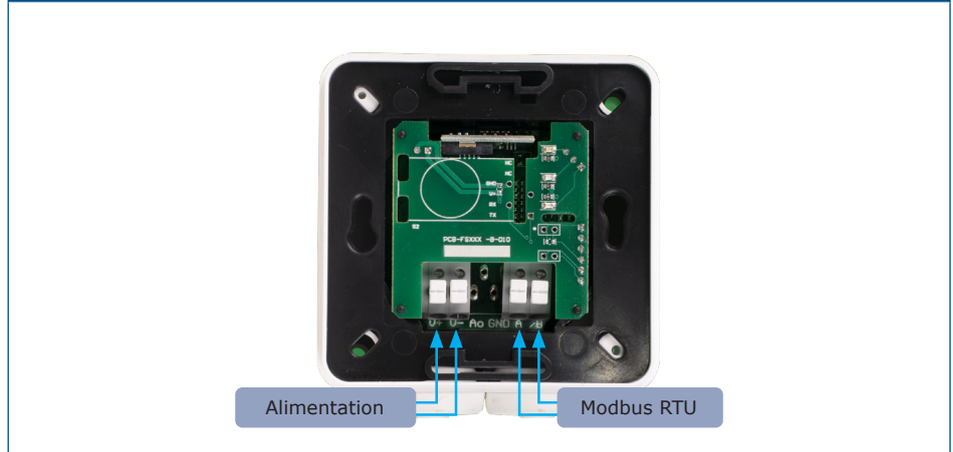
INSTRUCTIONS DE MONTAGE PAR ÉTAPES

Avant de commencer à monter l'appareil, lisez attentivement la section **Sécurité et précautions**. Choisissez une surface lisse pour l'installation (un mur, un panneau, etc.) et procédez comme suit :

Montage encastré

1. Retirez le couvercle du boîtier.
2. Connectez les câbles d'alimentation, les câbles A et /B aux borniers, selon la section **Câblage et raccordements** et le schéma **Fig. 1** « Câblage et raccordements ».

Fig. 1 Câblage et raccordements

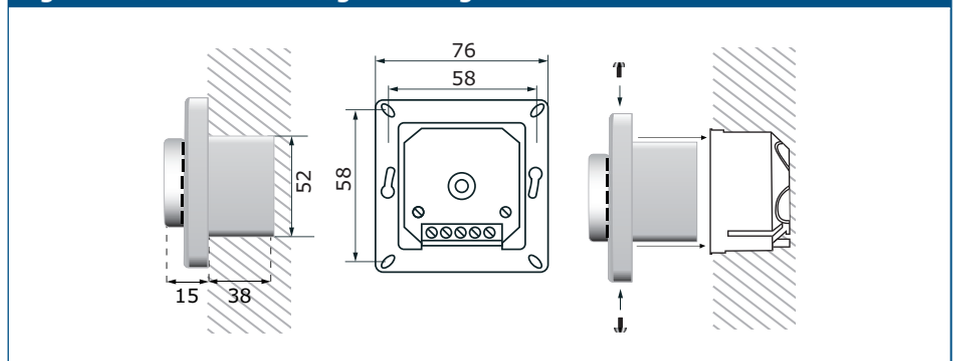


NOTE

Montez l'appareil de manière à ce que le bornier et les connexions soient sur le côté inférieur.

3. Fixez la boîte intérieure avec 4 vis.
4. Montez le couvercle et fixez-le avec les vis fournies conformément à la **Fig. 2** « Dimensions de montage - montage encastré ».

Fig. 2 Dimensions de montage - montage encastré

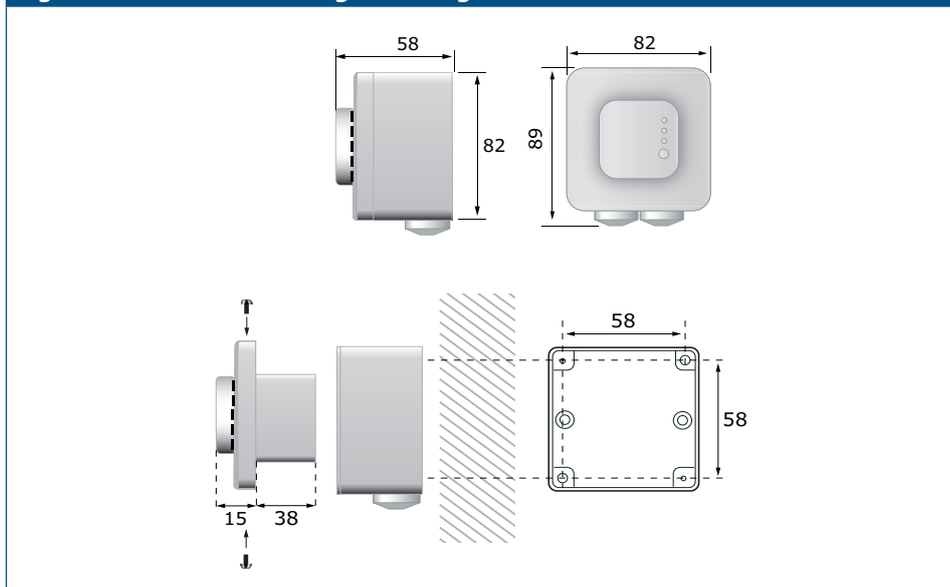


5. Allumez la tension d'alimentation.
6. Connectez l'unité au maître Modbus et ajustez les paramètres via la communication Modbus.

Montage en saillie

1. Retirez le couvercle du boîtier.
2. Retirez la boîte intérieure de la boîte de montage en surface.
3. Montez le couvercle et fixez-le avec les vis fournies conformément à la **Fig. 3** « Dimensions de montage - montage en surface ».

Fig. 3 Dimensions de montage - montage en surface



4. Insérez les câbles à travers les œillets.
5. Connectez les câbles d'alimentation et les câbles A et /B aux borniers, selon la section **Câblage et raccordements** et le schéma **Fig. 1** «Câblage et raccordements».
6. Insérez à nouveau la boîte intérieure dans la boîte de montage en surface et fixez-la à la boîte de montage en surface avec 2 vis.
7. Montez le couvercle et fixez-le avec les vis fournies.
8. Allumez la tension d'alimentation.
9. Connectez l'appareil au maître Modbus et ajustez les paramètres via la communication Modbus.

ATTENTION

Des tensions élevées sont présentes dans l'appareil! Évitez de le toucher pendant qu'il fonctionne!

VÉRIFICATION DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Après avoir allumé l'alimentation, les trois LED s'allument pendant une seconde et l'appareil génère un bip sonore. Ensuite, seule la LED verte s'allume. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les connexions.

MODE D'EMPLOI

Le ALBF8 est contrôlé via Modbus RTU. Pour surveiller et configurer ses paramètres, vous pouvez soit télécharger le logiciel gratuit 3SModbus sur le site Web de Sentera, soit utiliser l'outil Sensistant.



NOTE

Pour des informations détaillées et les paramètres, reportez-vous à la carte du registre Modbus du produit, qui est jointe au code de l'article sur notre site Web.

Chargeur de démarrage

Le micrologiciel peut être mis à jour à l'aide du chargeur de démarrage intégré via la communication Modbus RTU. L'appareil passe en mode chargeur de démarrage après avoir réinitialisé la tension d'alimentation lorsqu'un cavalier est présent entre la broche 3 et la broche 4 sur l'en-tête P1 ou si un périphérique maître (logiciel Sensistant ou 3SModbus avec PC) envoie une telle commande à l'appareil (voir **Fig. 5**).

Fig. 5 En-tête P1



Placez un cavalier sur les broches 3 et 4 et redémarrez l'alimentation pour passer en mode chargeur de démarrage

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE

Évitez les chocs et des conditions extrêmes; stockez en emballage d'origine.

INFORMATIONS ET RESTRICTIONS SUR LA GARANTIE

Deux ans après la date de livraison contre les défauts de fabrication. Toute modification ou altération du produit après la date de publication soulage le fabricant de toute responsabilité. Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour des erreurs d'impression ou des erreurs dans ces données.

ENTRETIEN

Dans des conditions normales, ce produit ne nécessite aucun entretien. En cas d'encrassement nettoyez avec un chiffon sec ou peu humide. En cas de forte pollution, nettoyez avec un produit non agressif. Dans ces conditions l'appareil doit être déconnecté de l'alimentation. Faites attention à ce qu'aucun fluide ne pénètre dans l'appareil. Ne le reconnectez à l'alimentation que lorsqu'il est complètement sec.