

Pour mesurer la température, l'humidité et le CO₂ dans la pièce et pour régler les points de consigne de la température et de la ventilation. Le contraste prononcé du papier électronique tactile garantit une lisibilité optimale et une utilisation intuitive. Grâce à la communication par MP-Bus, Modbus RTU et BACnet MS/TP, les régulateurs d'ambiance peuvent être raccordés de manière transparente aux régulateurs tiers existants. La mise en service et le paramétrage de l'appareil sont facilement réalisés grâce à l'appli Belimo Assistant App.



5-year warranty



Données techniques

Caractéristiques électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Plage de tension nominale	AC 19,2...28,8 V/DC 19,2...28,8 V
	Consommation d'énergie CA	1 VA
	Consommation d'énergie CC	0.5 W
	Connexion électrique	Spring loaded terminal 0.25...1.5 mm ²
	Remarque relative à la connexion électrique	Cable Type USA & Canada: CL2 or higher
	Entrée de câble	Face arrière Côté supérieur Côté inférieur
Communication par bus de données	Communication	Modbus RTU BACnet MS/TP
Caractéristiques fonctionnelles	Solution	air
	Affichage	Papier électronique tactile, 69x62 mm
Données de mesure	Valeurs mesurées	CO ₂ humidité relative Point de rosée Température
Spécifications CO₂	Sensing element technology	CO ₂ : NDIR (infrarouge non dispersé) double canal
	Measuring range	réglage par défaut: 0...2 000 ppm
	Accuracy	±(50 ppm + 2% de la valeur mesurée)
	Long term stability	±20 ppm p.a.
Spécifications Température	Measuring range	0...50°C [32...122°F] (réglage par défaut)
	Précision température active	±0.5°F @ 77°F [±0.3°C @ 25°C]
	Facteur de couplage mural	52 %
Spécifications Humidité	Measuring range	Réglage par défaut : 0...100 % HR
	Plage de mesure du point de rosée	Réglage par défaut : -50...50 °C

Données techniques

Spécifications Humidité	Accuracy	±2 % entre 0...90 % HR @ 25 °C
	Long term stability	±0.25% RH p.a. @ 77°F [25°C]@ 50% RH
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Basse tension de protection (PELV)
	Indice de protection IEC/EN	IP30
	Conformité UE	Marquage CE
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-9
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	0...50 °C [32...122°F]
	Température de stockage	-40...70°C [-40...160°F]
Matériaux	Boîtier	PC, blanc, RAL 9003

Consignes de sécurité


Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation et ne doit pas être utilisé hors du champ d'application spécifié. Toute modification non autorisée est interdite. Le produit ne doit pas être utilisé avec des équipements qui, en cas de panne, pourraient, directement ou indirectement, constituer un risque pour la santé ou la vie de personnes ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des actifs.

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à l'installation. Ne pas raccorder à de l'équipement sous tension et en fonctionnement.

Seuls les spécialistes agréés peuvent effectuer l'installation. Toutes les réglementations juridiques ou institutionnelles applicables doivent être respectées lors de l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.

Remarques

Remarques générales relatives aux capteurs Le résultat de la mesure est influencé par les caractéristiques thermiques du mur. Un mur plein en béton réagit aux variations thermiques d'une pièce beaucoup plus lentement qu'un mur à structure légère. Un capteur de température ambiante détecte toujours une combinaison de la température de l'air et de celle du mur. Ceci signifie que la chaleur rayonnante du mur, qui est très importante pour le confort, est également incluse dans la valeur mesurée.

Remarque: un courant d'air se produit conduit à une meilleure évacuation de la puissance dissipative au niveau du capteur. Ainsi, des fluctuations limitées dans le temps peuvent se produire lors de la mesure de la température.

Auto-échauffement par la puissance électrique de dissipation Les capteurs de température dotés de composants électroniques ont toujours une puissance dissipative qui affecte la mesure de la température de l'air ambiant. La dissipation dans les capteurs de température actifs indique un accroissement linéaire avec une tension de fonctionnement croissante. La puissance dissipative doit être prise en compte lors de la mesure de la température.

Les capteurs de température ambiante de Belimo ont une fonction de compensation de température adaptative sur toute la plage de tension d'alimentation. Cette fonction garantit que la température ambiante est détectée avec la plus grande précision à tout moment.

Remarques

Avis sur les capteurs d'humidité

Le capteur d'humidité est extrêmement sensible. Le fait de toucher l'élément du capteur ou de l'exposer à des substances agressives telles que le chlore, l'ozone, l'ammoniaque, le peroxyde d'hydrogène ou l'éthanol (c'est-à-dire comme agent de nettoyage) peut affecter la précision de mesure.

Un fonctionnement à long terme en dehors des conditions recommandées (5...50 °C et 20...80 % RH) peut entraîner un décalage temporaire. Cet effet disparaît après le retour dans la plage recommandée.

Renseignements sur la fonction d'autocalibrage du détecteur de CO₂

Tous les capteurs de CO₂ sont sujets à une dérive causée par le processus de vieillissement des composants, ce qui entraîne un réétalonnage régulier ou le remplacement des unités. Cependant, la technologie à double canal intègre la technologie d'auto-étalonnage automatique par rapport aux capteurs ABC-Logic couramment utilisés. La technologie d'auto-étalonnage à deux canaux est parfaitement adaptée aux applications fonctionnant 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, telles que celles des hôpitaux ou d'autres applications commerciales. Un étalonnage manuel n'est pas nécessaire.

Entrée numérique

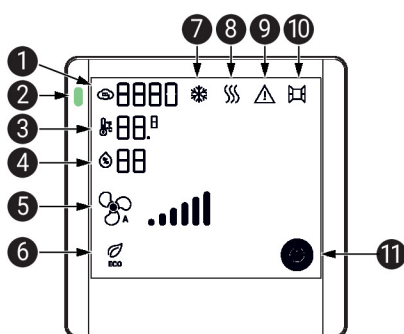
The Auxiliary Digital Input can be used with third-party sensors and switches such as window alarms, occupancy detectors, light switches, etc. The input values can be monitored and transmitted through the BACnet and ModBus communication protocol.

Indicateurs et fonctionnement

Indicateurs

L'écran de commande est un affichage électronique qui réfléchit la lumière comme du papier ordinaire. Il s'agit donc d'un écran de commande non éclairé avec panneau de commandes à effleurement intégré.

La représentation à l'écran peut être adaptée en fonction des besoins. Les blocs de fonctions peuvent être activés ou désactivés à l'aide de l'appli Belimo Assistant. Par défaut, toutes les valeurs réelles et les points de consigne de la température sont visibles sur l'affichage.



① Concentration actuelle de CO₂ : 0...2000 ppm

② CO₂ TLF (fonction de feu de circulation) disponible sur le capteur (P-)22RTM

Couleurs : vert, jaune et rouge. La DEL peut être paramétrée et désactivée à l'aide de l'appli Belimo Assistant App.

③ Température actuelle : 0...50°C ou -32...122°F

④ Humidité relative actuelle : 0...99%

⑤ Affichage de la vitesse du ventilateur : 6 niveaux

⑥ Mode Eco : le symbole est affiché si ce mode est activé

⑦ Mode de refroidissement : informations fournies par le régulateur par l'intermédiaire du bus

⑧ Mode de chauffage : informations fournies par le régulateur par l'intermédiaire du bus

⑨ Alerte / Erreur

Le symbole est affiché si une erreur interne est survenue ou si une alerte est transmise par le régulateur par l'intermédiaire du bus connecté (erreur externe).

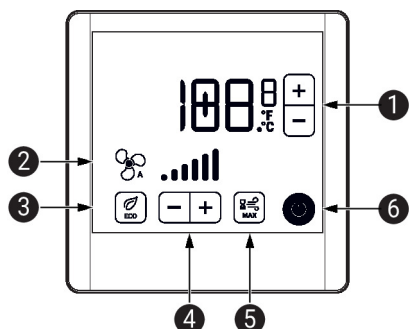
⑩ Entrée externe, information fournie par le régulateur par l'intermédiaire du bus

⑪ État du système de CVCA

Le symbole est affiché si le système de CVCA est complètement arrêté ou en mode de protection du bâtiment. Si ce symbole est activé, le reste de l'affichage est vide.

Indicateurs et fonctionnement

Fonctionnement Les éléments de commande de l'affichage électronique sont des champs tactiles qui peuvent être activés avec le doigt. Les champs tactiles ne sont actifs que si l'élément correspondant est également affiché.



1 Point de consigne de la température : définir la température souhaitée

Point de consigne absolu : 10...40.0°C ou 50...104.0°F

Point de consigne relatif : -5...5°C / °F

Réglage et limite possible à l'aide de l'appli Belimo Assistant App

2 Affichage de la vitesse du ventilateur : 6 niveaux

3 Mode éco : le symbole est affiché si ce mode est activé

4 Point de consigne vitesse du ventilateur : régler le niveau de ventilateur désiré

5 Mode max : le symbole est affiché si ce mode est activé

6 État du système de CVCA

Le symbole peut être affiché si le système de CVCA est soit complètement désactivé ou s'il est en mode de protection du bâtiment. Si ce symbole est activé, le reste de l'affichage est vide.

Pièces comprises

Vis

Accessoires

Outils	Description	Type
	Appli d'assistance Belimo, Appli Smartphone facilitant la mise en service, le paramétrage et l'entretien	Belimo Assistant App
	Convertisseur Bluetooth / NFC	ZIP-BT-NFC

Entretien

Connexion NFC L'équipement Belimo avec le logo NFC ou Bluetooth peut être utilisé et paramétré avec l'appli Belimo Assistant

Exigences :

- Téléphone intelligent compatible CCP ou Bluetooth
- Appli Belimo Assistant (disponible dans Google Play et Apple AppStore)

Téléphone intelligent compatible CCP

Placez le téléphone intelligent compatible CCP à plat sur le capteur de conditions ambiantes de sorte que les deux antennes CCP soient superposées.

Téléphone intelligent Bluetooth sans CCP :

Connectez le téléphone intelligent compatible Bluetooth au capteur en utilisant le convertisseur Bluetooth-CCP ZIP-BT-NFC. Les données techniques et le manuel de fonctionnement sont incluses dans la fiche technique du ZIP-BT-NFC.

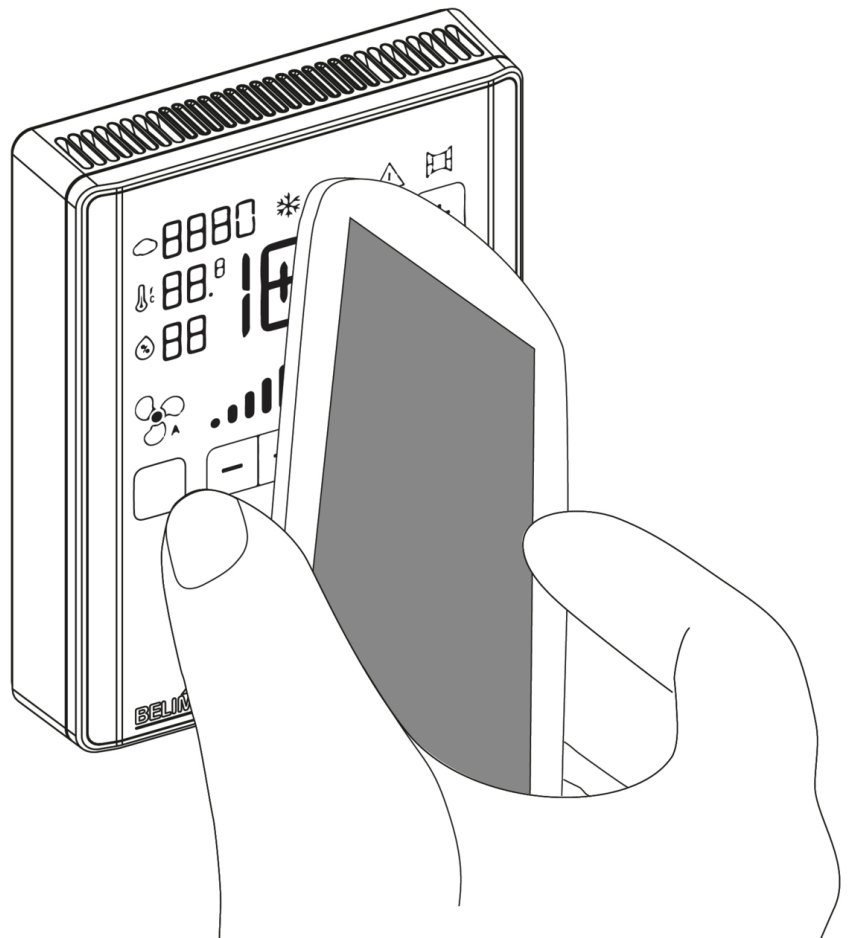


Schéma de câblage

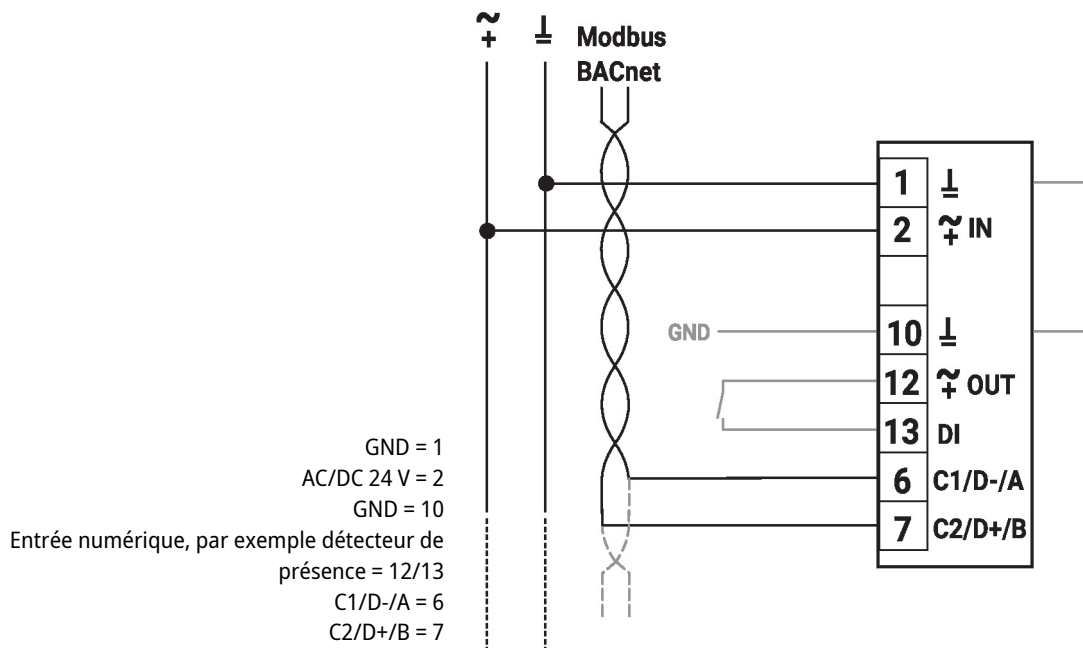


Alimentation par transformateur d'isolement.

Le câblage pour la communication BACnet MS/TP / Modbus RTU doit être exécuté conformément à la réglementation RS485 en vigueur.

Modbus / BACnet : l'alimentation et la communication ne sont pas isolées galvaniquement. Connecter les signaux de mise à la terre des appareils entre eux.

Schéma de câblage

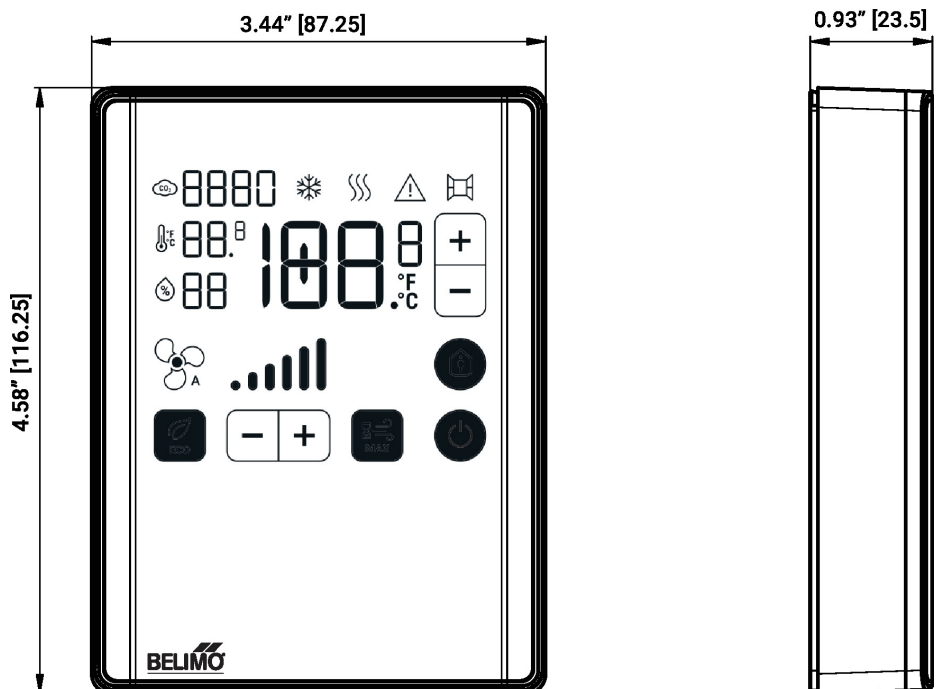


Documentation détaillée

Vous trouverez dans le document "Sensor Modbus-Register" des informations sur les registres Modbus, l'adressage, la parité et la terminaison du bus (DIP1: adresse, DIP2: débit en bauds, parité, terminaison de bus)

Vous trouverez dans le document "PICS BACnet", des informations sur le PICS, l'adressage MAC et la terminaison du bus (DIP1 et DIP2).

Dimensions



Documentation complémentaire

- Description de l'interface BACnet
- Description de l'interface Modbus
- Instructions d'installation