

Module Internet conexio 200



Guide de montage et d'utilisation

Traduction en français du guide de montage et d'utilisation original

Version : 2.1

Juliet 2020

Sommaire

- 1 Déclaration de conformité..... 2
- 2 Descriptif 3
- 2.1 Récapitulatif..... 4
- 3 Montage du module Internet 4
- 4 Branchement de l'appareil 5
- 5 Mise en marche 7
 - Configuration de réseau 7
- 6 Configuration d'accès Internet..... 8
- 7 Fiche technique..... 9

1 Déclaration de conformité

Ce produit a été fabriqué et contrôlé conformément aux directives CE et porte donc le marquage CE.

2 Descriptif

Grâce au module Internet conexio 200, l'accès à tous les régulateurs Prozeda compatibles par les appareils rattachés à Internet comme les PC, tablettes ou smartphones devient possible.

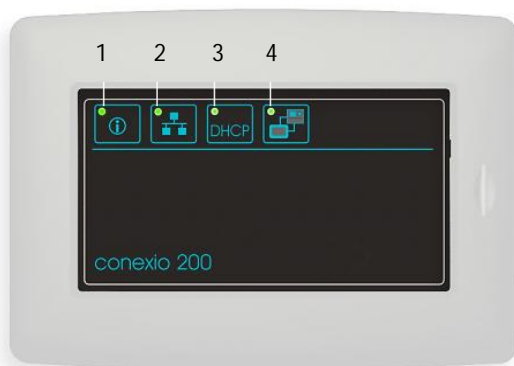
La réflexion 1/1 de la surface d'activation des régulateurs Prozeda permet la visualisation et la télécommande de l'ensemble des systèmes de réglages, paramètres et valeurs de mesure.

Certaines images d'installations peuvent être établies et chargées sur la surface Internet. Les valeurs de mesure peuvent être affectées librement par glisser/coller aussi bien pour les schémas intégrés qu'internes.

Pas besoin d'installer de programmes.



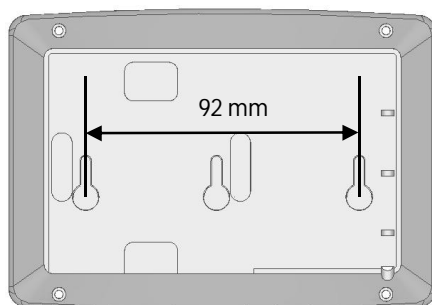
2.1 Récapitulatif



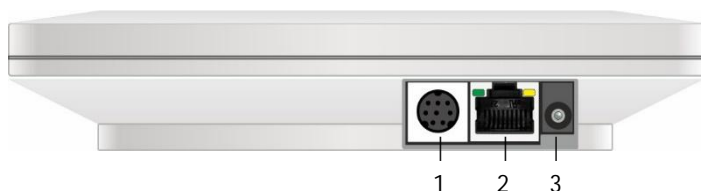
1. Affichage de courant et d'état
2. Affichage de réseau : La LED reste allumée en continu une fois que la liaison est établie. Les LED clignotent, lorsque le conexio est inscrit sous le portail conexio.
3. Affichage DHCP : La LED clignote pendant la recherche et reste allumée en continu une fois qu'une IP a été attribuée au routeur.
4. Affichage de la liaison avec le régulateur.
5. Les LED sont allumés en permanence lorsque la connexion est établie.

3 Montage du module Internet

- Utilisez des vis et chevilles adaptées pour fixer l'appareil.
- Accrochez le module Internet dans les « trous de serrure »;



4 Branchement de l'appareil



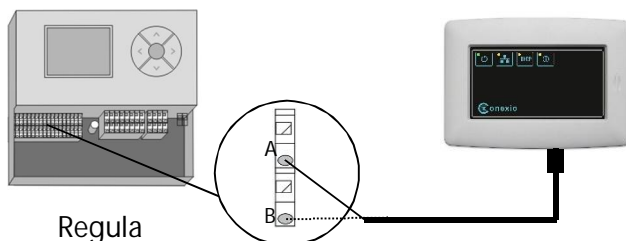
1. Interface de communication



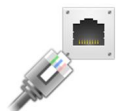
Le module Internet est connecté par le raccord « Interface de communication » au régulateur.

Dans la famille de produits Regula, faire attention à la bonne polarisation des bornes « A » et « B ».

N'utilisez que le câble fourni.



2. LAN



Le module Internet se branche par le raccord « Ethernet » au réseau local via un interrupteur ou routeur.

3. Alimentation électrique



Branchez enfin le bloc d'alimentation fourni à la prise prévue à cet effet portant l'inscription « Power ».

L'appareil est immédiatement prêt à fonctionner et pour la configuration du réseau.

5 Mise en marche

Configuration de réseau

Après le branchement de l'appareil sur le routeur (livebox) et son alimentation en électricité, le voyant LED DHCP brille en permanence et indique que le conexio 200 est prêt pour être configuré.



À sa sortie d'usine, le conexio 200 est chargé avec un logiciel qui permet son utilisation avec tous les modèles grandis et les régulations pour la production d'ECS instantanée. Si le conexio 200 est branché sur une régulation, vous pouvez alors lancer directement l'application. Veuillez y inscrire l'adresse URL de l'étiquette.



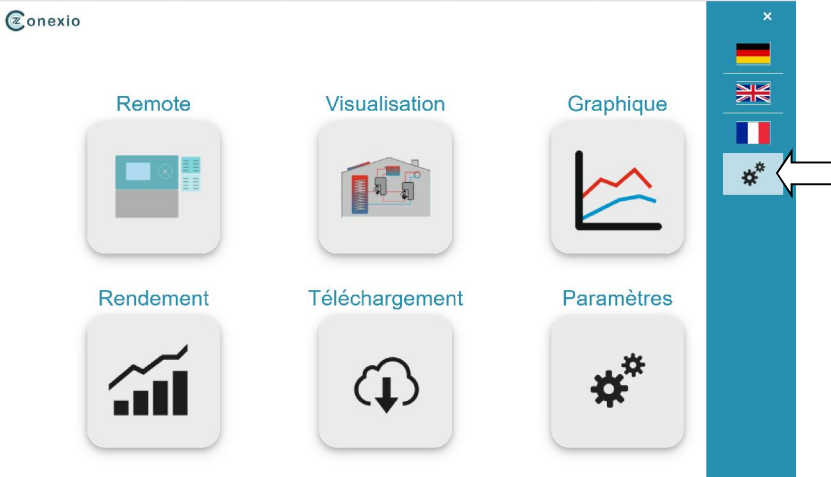
par votre navigateur ou scanner le code QR.

Données d'accès :

Utilisateur : admin

Mot de passe : admin

D'autres configurations comme la modification de mots de passe, la mise à jour du logiciel ou l'inscription sur le portail conexio peuvent être réalisées depuis les pages de configuration.



Fonctionnement avec d'autres régulations Prozeda

Si vous souhaitez raccorder une régulation du groupe des primos ou des Poweregs, vous devez alors sélectionner l'application qui correspond.

Sur la page de configuration, veuillez cliquer sur le bouton „Changement de régulation“.

Changement de régulation

Sélectionner la régulation souhaitée, sur la page suivante.

- ☒ grandis 650HK , 650 WN , 600SR , 680HC / FWR400 , FWRC400
- ☐ primos 250 SR / 600 SR
- ☐ powereg 6000/9000

Appliquer

Annuler

Cliquer sur „Appliquer“ pour lancer le chargement de l'application et relancer le conexio.

6 Configuration d'accès Internet

Indépendamment de la localisation, une liaison avec le module web conexio peut être établie depuis tout accès Internet local ou mobile grâce au site conexioportal.de.

Par le portail conexio, vous avez un accès simple et confortable aux fonctions les plus importantes d'une installation chauffage ou solaire, à tout heure et quelque soit le lieu, par Tablette, ordinateur ou portable.

7 Fiche technique

Matériau du boîtier	Boîtier en ABS 100 % recyclable
Dimensions L x l x P en mm	145 x 100 x 30
Type de protection	IP20 d'après DIN 40050, EN 60529
Tension de fonctionnement :	Bloc d'alimentation de prise : AC 90 ... 260 V~ / 50-60 Hz Tension d'entrée : 5 V / 1,2 A
Consommation intrinsèque	< 2 W
Interfaces	Interface de communication MiniDin
Affichage :	4 LED d'état
Hygrométrie	maxi 60 %
Température ambiante	0 à +40 °C
Température de stockage	-10 à +60 °C