## tado°

Belgique Partie 1 sur 2

Buderus Elco Junkers OpenTherm



## Guide pour installateurs professionnels Thermostat Intelligent

Si vous souhaitez installer vous-même tado<sup>°</sup> mais que vous n'êtes pas un installateur professionnel, rendez-vous sur **tado.com/start** pour obtenir votre guide d'installation.

#### Accessoire optionnel



Utilisez si besoin la **plaque de montage tado**° à placer derrière le Thermostat Intelligent ou le Kit d'Extension

Ceci peut être obtenu séparément sur tado.com/plaque-de-montage



#### CÂBLAGE NE DEVANT PAS RESPECTER LA POLARITÉ

Pour un câblage de 2 câbles connectés aux bornes + et -, la polarité n'a pas besoin d'être respectée

#### ATTENTION : Câbles 230 volts

N'oubliez pas de couper l'alimentation électrique avant de commencer

03/2020

### Options de câblage Buderus



#### 1. Câblage : Buderus EMS-Bus





Branchez le **Bridge Internet** au routeur

Appuyez sur le bouton Pairing jusqu'à ce que la LED clignote afin d'activer le mode jumelage Le mode jumelage permet à d'autres appareils de se jumeler au Bridge Internet

#### 3. Jumelez le Kit d'Extension au Bridge Internet

#### **Configuration sans fil :** Installation sans fil du Thermostat Intelligent avec récepteur (Cc) G 20° Thermostat Intelligent & Kit d'Extension ርዋገ Clignotement 4x court - pause - . 2 min Clignotement G rapide

Appareil jumelé

Appuyez sur le bouton durant 3 secondes jusqu'à ce que la LED commence à clignoter rapidement

3 s



#### Si cela a échoué :

Redémarrez le jumelage et faites attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

#### Ouvrez le menu installateur





Si cela a échoué :

- Appuyez sur le bouton pour effacer l'erreur
- Redémarrez le jumelage et faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

FAIL

Si cela a échoué :

- Ouvrez de nouveau le menu installateur
- Faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m lorsque le menu est en chargement

#### 5. Configuration : Buderus EMS-Bus



D31 seulement pour les systèmes sans régulation RC30/35 ou RC300/310



Testez le système

Remettez la carte d'enregistrement au client

#### 1. Câblage : Buderus EMS+ Bus





Branchez le Bridge Internet au routeur Appuyez sur le bouton Pairing jusqu'à ce que la LED clignote afin d'activer le mode jumelage Le mode jumelage permet à d'autres appareils de se jumeler au Bridge Internet

G

3. Jumelez le Kit d'Extension au Bridge Internet

#### **Configuration sans fil :** Installation sans fil du Thermostat Intelligent avec récepteur (Cc) (c 20° Thermostat Intelligent & Kit d'Extension ርዋገ 3 s Clignotement 4x court - pause - . 2 min Clignotement rapide G Appuyez sur le bouton durant 3 secondes jusqu'à ce que la LED commence à clignoter rapidement Appareil jumelé Si cela a échoué : Clignotement 🗙

Redémarrez le jumelage et faites attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

#### 4. Jumelez le Thermostat Intelligent au Bridge Internet

Ouvrez le menu installateur





Si cela a échoué :

- Appuyez sur le bouton pour effacer l'erreur
- Redémarrez le jumelage et faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage



Si cela a échoué :

- Ouvrez de nouveau le menu installateur
- Faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m lorsque le menu est en chargement

Buderus EMS+ Bus

## Buderus EMS+ Bus

#### 5. Configuration : Buderus EMS+ Bus





menu installateur (jusqu'à 2 min)

## Options de câblage Elco



#### 1. Câblage : Elco **BS-Bus**



3. Jumelez le Kit d'Extension au Bridge Internet



Branchez le Bridge Internet au routeur

26

Appuyez sur le bouton Pairing jusqu'à ce que la LED clignote afin d'activer le mode jumelage Le mode jumelage permet à d'autres appareils de se jumeler au Bridge Internet



## Clignotement 🗙 2x court - pause - ..

#### Si cela a échoué :

Redémarrez le jumelage et faites attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

#### 4. Jumelez le Thermostat Intelligent au Bridge Internet

#### Ouvrez le menu installateur





Si cela a échoué :

- Appuyez sur le bouton pour effacer l'erreur
- Redémarrez le jumelage et faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

Si cela a échoué :

FAIL

- Ouvrez de nouveau le menu installateur
- Faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m lorsque le menu est en chargement

Elco BS-Bus 5. Configuration : Elco **BS-Bus** 





#### 1. Câblage : Junkers HT-Bus



34

Junkers <sup>HT-Bus</sup>

3. Jumelez le Kit d'Extension au Bridge Internet





Appuyez sur le bouton Pairing jusqu'à ce que la LED clignote afin d'activer le mode jumelage Le mode jumelage permet à d'autres appareils de se jumeler au Bridge Internet





#### Si cela a échoué :

Redémarrez le jumelage et faites attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

#### 4. Jumelez le Thermostat Intelligent au Bridge Internet

durant la phase de jumelage

#### Ouvrez le menu installateur



 $\mathbf{\Omega}$ Faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m lorsque le menu est en chargement

Junkers <sup>HT-Bus</sup>

#### 5. Configuration : Junkers HT-Bus



#### 1. Câblage : Junkers 1-2-4 24 V



Junkers 1-2-4 24 V

3. Jumelez le Kit d'Extension au Bridge Internet



Branchez le Bridge Internet au routeur Appuyez sur le bouton Pairing jusqu'à ce que la LED clignote afin d'activer le mode jumelage Le mode jumelage permet à d'autres appareils de se jumeler au Bridge Internet





#### Si cela a échoué :

Redémarrez le jumelage et faites attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

Junkers 1-2-4 24 V

#### 4. Jumelez le Thermostat Intelligent au Bridge Internet

durant la phase de jumelage

#### Ouvrez le menu installateur



 $\mathbf{\Omega}$ Faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m lorsque le menu est en chargement

Junkers 1-2-4 24 V

5. Configuration : Junkers 1-2-4 24 V



### Options de câblage OpenTherm



#### 1. Câblage : **OpenTherm**



 $\underline{\wedge}$ 

supplémentaire à N et L pour une installation OpenTherm.

3. Jumelez le Kit d'Extension au Bridge Internet



Branchez le Bridge Internet au routeur Appuyez sur le bouton Pairing jusqu'à ce que la LED clignote afin d'activer le mode jumelage Le mode jumelage permet à d'autres appareils de se jumeler au Bridge Internet



Redémarrez le jumelage et faites attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

OpenTherm

#### 4. Jumelez le Thermostat Intelligent au Bridge Internet

#### Ouvrez le menu installateur



Si cela a échoué :

- Appuyez sur le bouton pour effacer l'erreur
- Redémarrez le jumelage et faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m durant la phase de jumelage

Si cela a échoué :

FAIL

- Ouvrez de nouveau le menu installateur
- Faites bien attention que la distance entre les appareils soit bien supérieure à 3 m lorsque le menu est en chargement

FΠ

#### 5. Configuration : **OpenTherm**



OpenTherm

# tado°

Obtenir l'avis d'un expert en contactant l'assistance téléphonique tado° :

## **\$** 02 588 26 90

ou sur www.tado.com

