

# Installation de l'adaptateur modulaire/borne TBLZ-1-55 SILVER C/COMPACT

## 1. Généralités

L'adaptateur contient un connecteur modulaire 8 broches, connecté en interne à 8 raccords par vis.

## 2. Domaine d'application

L'adaptateur est utilisé pour SILVER C avec une batterie de chauffage électrique Swegon standard munie d'un câble de commande à raccorder à un régulateur externe ou à la fonction de préchauffage (COMPACT Unit/Top/LP).

## 3. Fonction

Les ressorts de contact des connexions modulaires sont connectés aux vis correspondantes pour un câble extérieur.

### SILVER C:

L'adaptateur relie un connecteur modulaire placé sur un câble venant de la batterie électrique aux fils correspondants permettant une connexion au régulateur externe.

### COMPACT Unit/Top/LP:

L'adaptateur relie un connecteur modulaire placé sur un câble venant d'une batterie électrique aux fils correspondants permettant une connexion au module IQnomic Plus.

## 4. Installation

Fixer l'adaptateur à un endroit adéquat Utiliser les vis ou la plaque à adhésif double-face fournies avec l'adaptateur.

Pour les applications requérant une étanchéité supérieure, installer l'adaptateur dans un boîtier de raccordement TBLZ-1-61 (voir illustration). Faire passer les câbles dans des presse-étoupes. Serrer les presse-étoupes de manière à assurer leur étanchéité autour des câbles.

REMARQUE: Monter le boîtier à l'endroit, presse-étoupes orientés vers le bas!

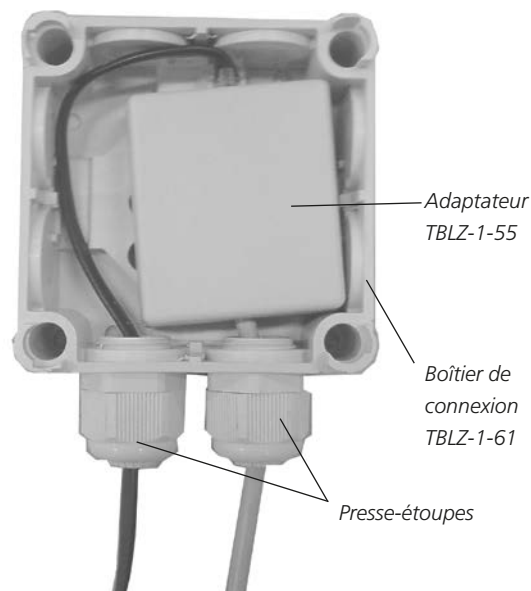
## 5. Données techniques

### 5.1 Adaptateur

Classe de protection	IP 20
Coloris	Beige
Matériau	Thermoplastique.
Dimensions:	52x58x22 mm
Est conforme à la directive RoHS.	

### 5.2 Éventuel boîtier de connexion TBLZ-1-61

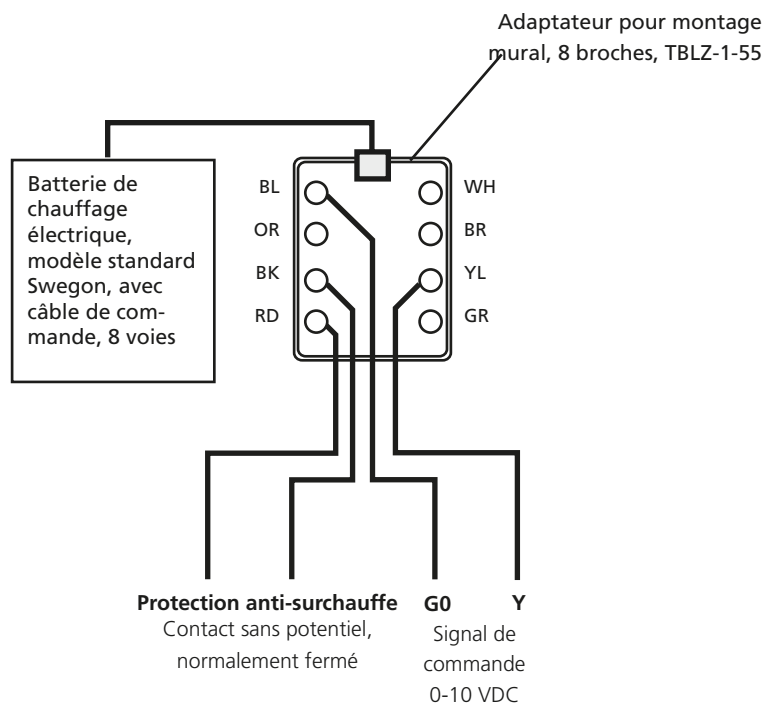
Classe de protection	IP 54
Coloris	Gris
Matériau	Polypropylène renforcé de fibre de verre
Dimensions:	85x85x51 mm



## 6. Raccordements électriques

Les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié, dans le respect de la réglementation en vigueur.

### 6.1 SILVER C



## 6.2 COMPACT Unit/Top/LP

