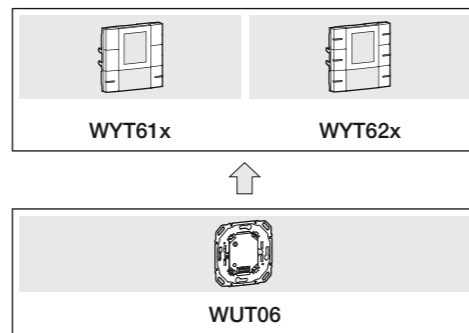
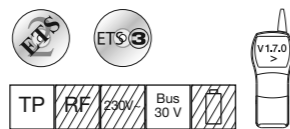
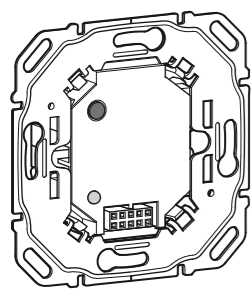


- (NL) (DE)
- (ES) (FR)
- (PT) (GB)

BAU für Thermostat
BAU pour Thermostat
BAU for Thermostat

6T 7265.d



Beschreibung / Description / Description

Einbaudose
Boîte d'encastrement
Flush-mounting box

BAU
BAU
BAU

Rahmen
Plaque décorative
Decorative plate

Thermostat
Thermostat
Thermostat

Technische Daten / Caractéristiques techniques / Technical characteristics

(DE)	(FR)	(GB)	
Elektrische Daten Versorgungsspannung	Caractéristiques électriques Tension d'alimentation	Electrical specifications Supply voltage	30 V DC
Umgebung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Normen	Environnement T° de fonctionnement T° stockage Normes	Environment Operating temperature Storage temperature Standards	0 °C → +45 °C -20 °C → +70 °C EN 60669-2-1, EN 60669-1

(DE)

Achtung:

- Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Dieses Gerät nicht im Außenbereich einbauen.
- Installationsvorschriften zur Schutzmaßnahme SELV beachten.

Produktbeschreibung

Die BAU WUT06 ist ein Bestandteil des Tebis-Einrichtungssystems. Die BAU wird über den Verbindungsstecker TG008 (rot/grau) an den EIB/KNX Bus angeschlossen und dient als Applikationsmodulschnittstelle ("10 Punkte" Stecker).

Taster zur physikalischen Adressierung

Taster (B) betätigen, um die physikalische Adressierung des Gerätes vorzunehmen oder das Anliegen des Busses zu überprüfen. Kontrollleuchte (V) ein = Bus liegt an und Produkt im Modus physikalische Adressierung.

Montage

Der Einsatz wird mit Hilfe von Schrauben in einer Unterputzdose befestigt, Durchmesser 60 mm, Tiefe mindestens 40 mm.

(GB)

Caution:

- This device must be installed only by a qualified electrician.
- Not to be installed outside.
- Conform to TBTS installation rules.

Product description

Mechanism WUT06 is component basic system of Tebis installation. It is connected on bus EIB/KNX via its connector TG008 (red/grey) and is interfaced with a module of application using a connector "10 points".

Pushbutton and physical addressing indicator

Press pushbutton (B) to carry out product physical addressing or to check bus presence. Indicator light (V) ON = presence of bus and product in physical addressing state.

Installation

The pushbutton is fixed by screw on a flush-mounting box of 60mm diameter and 40mm minimum depth.

(FR)

Attention:

- Appareil à installer uniquement par un installateur électricien.
- Ne pas installer ce module à l'extérieur du bâtiment.
- Respecter les règles d'installation TBTS.

Présentation du produit

Le mécanisme WUT06 est un composant de base du système d'installation Tebis. Il se connecte sur le bus EIB/KNX via son connecteur TG008 (rouge / gris) et s'interface avec un module d'application à l'aide d'un connecteur "10 points".

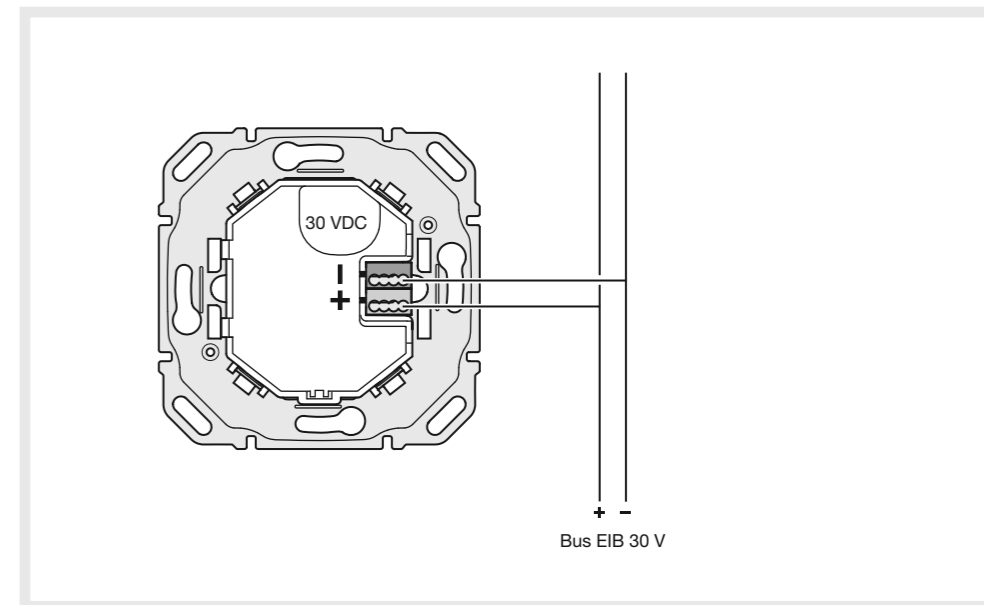
Adressage physique

Appuyez sur le bouton poussoir (B) pour réaliser l'adressage physique du produit ou vérifier la présence bus. Voyant (V) allumé = présence bus et produit en adressage physique.

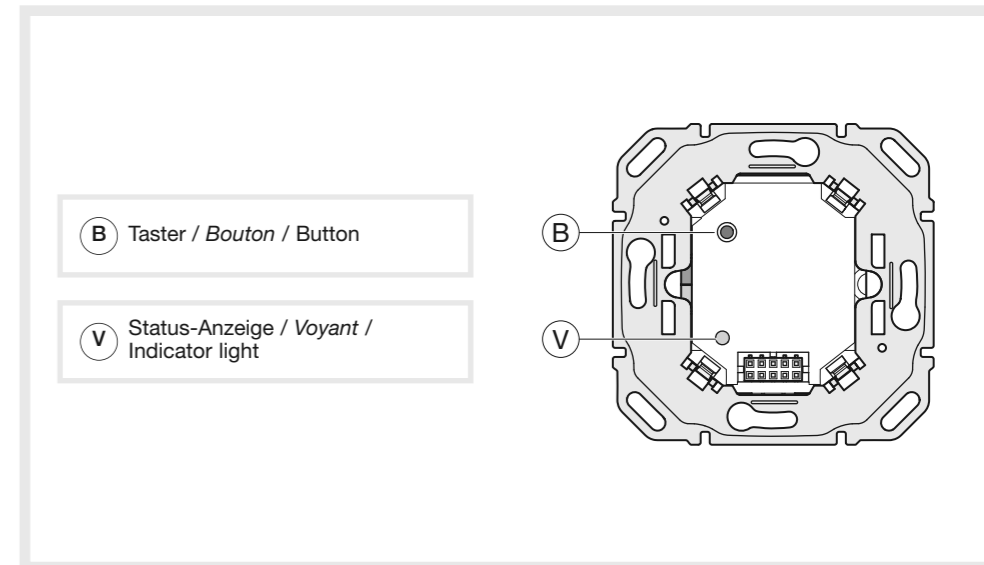
Montage

Le mécanisme WUT06 se visse sur une boîte d'encastrement de diamètre 60 mm et de profondeur 40 mm.

Anschluss / Raccordement / Connection



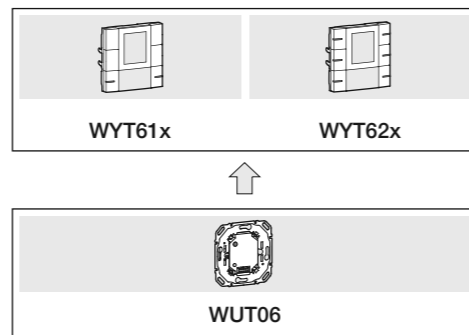
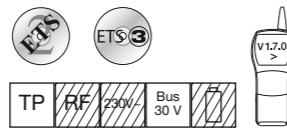
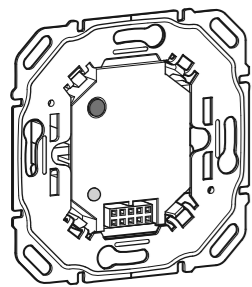
Adressierung / Adressage / Addressing



- DE NL
- FR ES
- GB PT

BAU voor Thermostaat
BCU para Termostato
BAU para Termóstatos

6T 7265.d



Beschrijving / Descripción / Descrição

Inbouwdoos
Caja de empotrar
Caixa de aparelhagem

BAU
BCU
BAU

Decorative plaat
Placa decorativa
Quadro decorativo

Thermostaat
Termostato
Termóstato

Technische kenmerken / Especificaciones técnicas / Características técnicas

NL	ES	PT	
Elektrische karakteristieken Voedingsspanning	Características eléctricas Tensión alimentación	Características eléctrica Tensão de alimentação	30 V DC
Omgeving Werkings temperatuur Opslagtemperatuur Normen	Entorno Tª de funcionamiento Tª de almacenamiento Normas	Ambiente Tª de funcionamento Tª de armazenamento Normas	0 °C → +45 °C -20 °C → +70 °C EN 60669-2-1, EN 60669-1

NL

Opgelet:

- Het toestel mag alleen door een elektro-installateur worden geïnstalleerd.
- Niet geschikt voor buiteninstallatie.
- De ZLVS-installatievoorschriften naleven !

Presentatie van het product

Het mechanisme WUT06 is een basiscomponent van het systeem van installatie Tebis. Hij sluit zich op de bus EIB/KNX via zijn aansluiting TG008 (rood/grijs) en interface met een toepassingsmodule aan met behulp van een aansluiting "10 punten".

Fysieke adressering

Druk op de drukknop (B) om de fysieke adressering van het product uit te voeren of om de aanwezigheid van de bus te controleren. Controlelampje (V) aan = bus aanwezig en fysieke adressering van product in uitvoering.

Montage

De drukknop bepaalt zich per schroef op een mank gaat van encastrement van een doorsnede 60 mm en diepte mini 40 mm.

ES

Atención:

- Este aparato debe ser instalado obligatoriamente por un electricista cualificado.
- No puede ser instalado en el exterior.
- Respetar las reglas de instalación TBTS.

Presentación del producto

El mecanismo WUT06 es un componente básico del sistema de instalación Tebis. Se conecta sobre el bus EIB/KNX mediante su conector TG008 (rojo/negro) y se conecta con un módulo de aplicación con ayuda de un conector "10 puntos".

Direccionamiento físico

Accione el pulsador (B) para activar el direccionamiento físico del producto o verificar la presencia del bus. Testigo (V) encendido = presencia del bus y producto en direccionamiento físico.

Montaje

El mecanismo se fija con un tornillo en una caja de empotramiento de 60 mm de diámetro y 40 mm de profundidad mínima.

PT

Atenção:

- Aparelho a ser instalado por um técnico habilitado.
- Não instalar este produto no exterior do edifício.
- Respeitar as regras de instalação MBTS.

Apresentação do produto

O mecanismo WUT06 é um produto do sistema de instalação Tebis. É ligado ao bus EIB/KNX via o seu conector TG008 vermelho/cinza e é associado a um módulo de aplicação via um ligador "10 pinos".

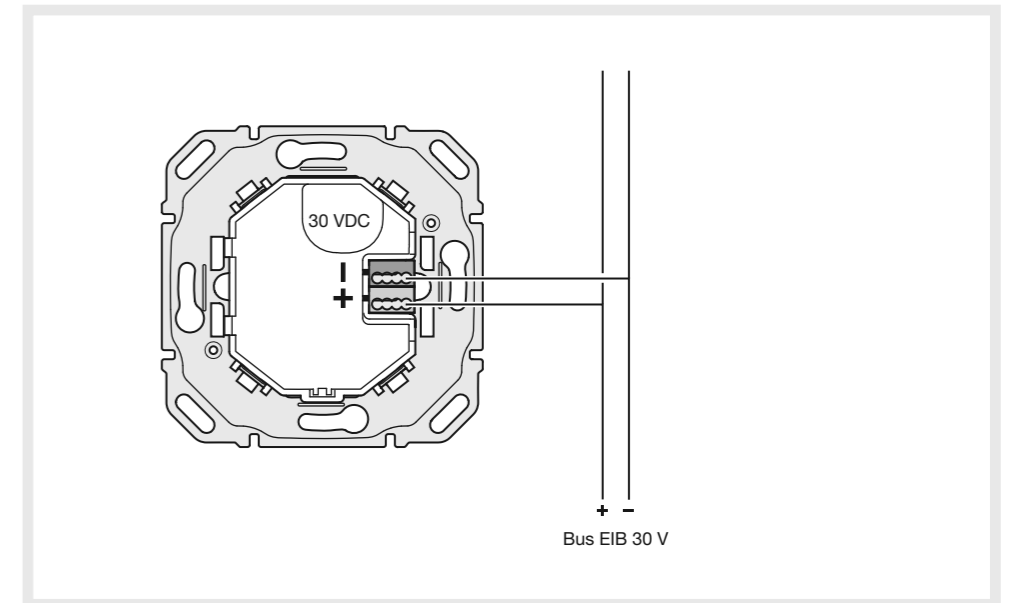
Endereçamento físico

Pressionar o botão (B) para realizar o endereçamento físico do produto ou verificar a presença do bus. Sinalizador (V) aceso = presença do bus e produto em modo de endereçamento físico.

Montagem

O mecanismo WUT06 deve ser aparafusado a uma caixa de aparelhagem de diâmetro de 60 mm e profundidade de 40 mm.

Aansluiting / Conexión / Ligações



Adressering / Direccionamiento / Endereçamento

