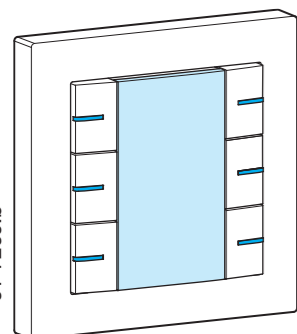


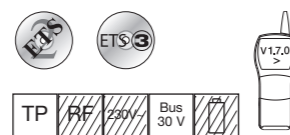
WYT 36.IR



NL
D
F
GB

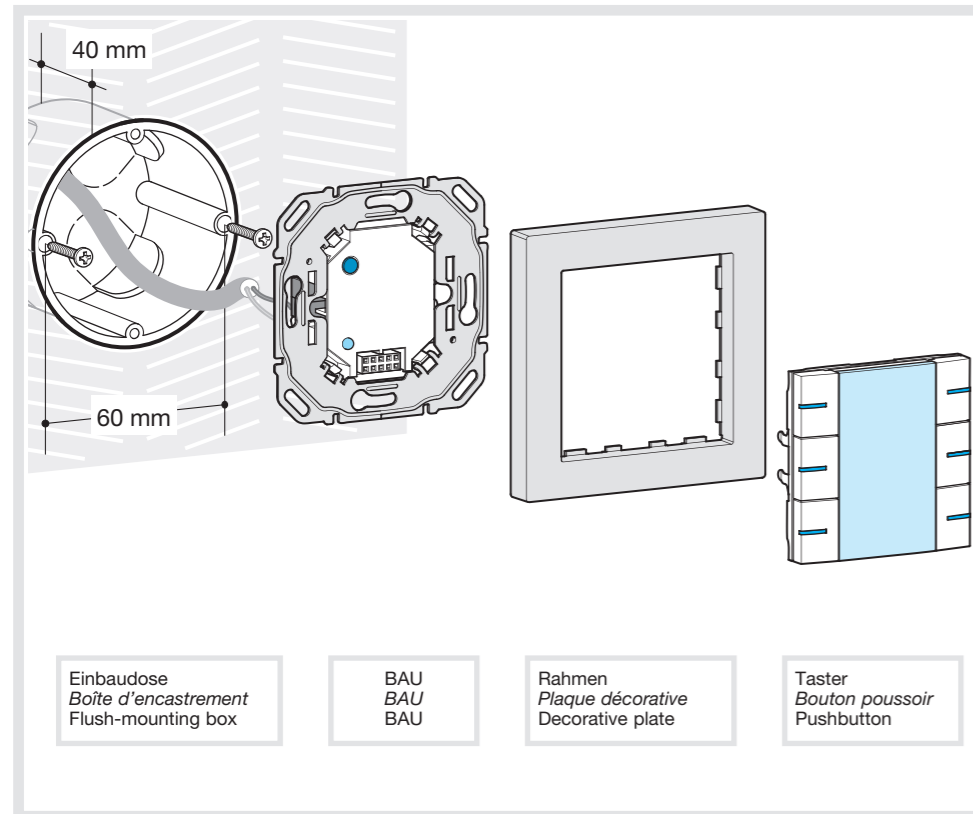
Multifunktions -Tastsensor 3-fach mit IR Empfänger 24 Kanäle
Bouton poussoir 6 entrées avec récepteur infrarouge 24 voies

Triple push button with IR receiver 24 ways

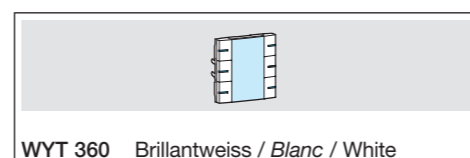
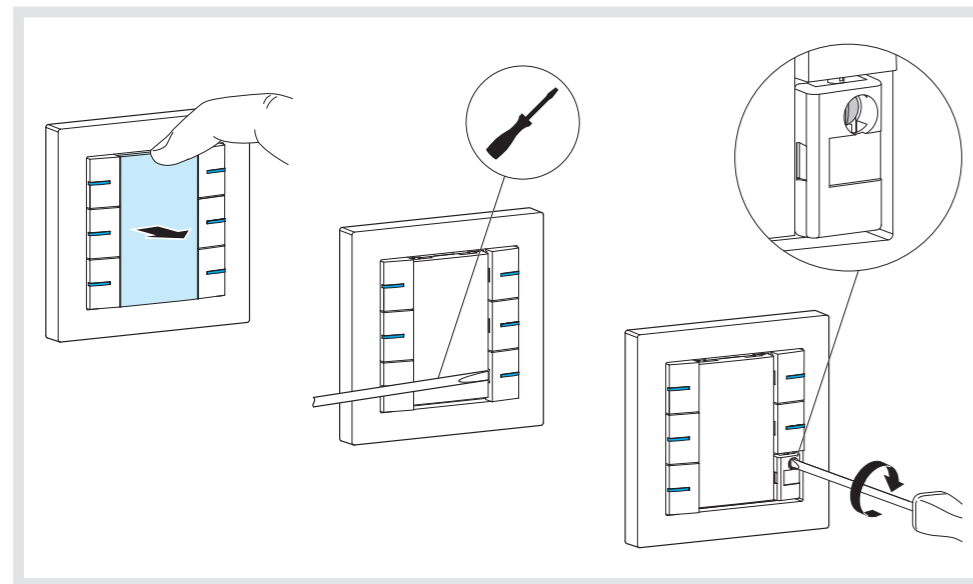


tebis KNX/EIB

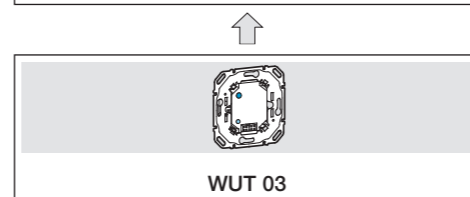
Montage / Montage / Montage



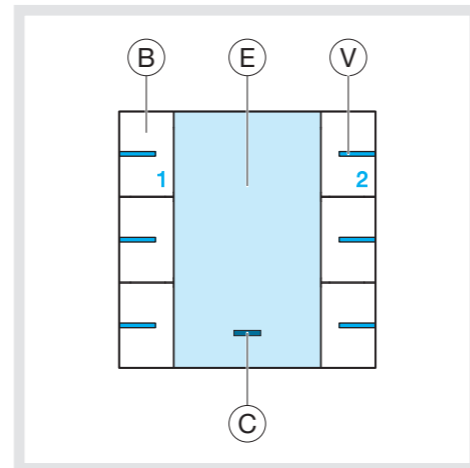
Diebstahlsicherung / Antivol / Theft protection device



WYT 360 Brillantweiss / Blanc / White
WYT 366 Silber / Alu / Alu
WYT 567 Anthrazit / Anthracite / Anthracite

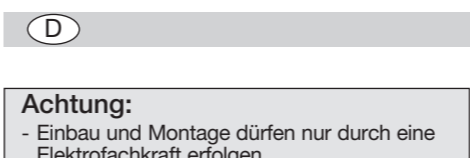
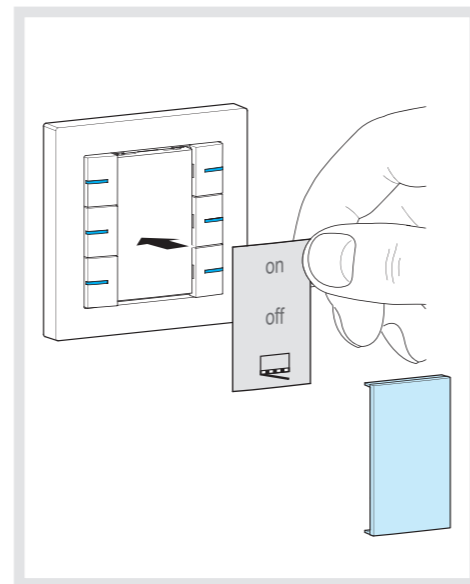


Beschreibung / Description / Description



- (B) Tasten 1 bis 6
Buttons poussoirs 1 à 6
Push-buttons 1 to 6
- (V) Status-LED 1 bis 6
Voyants 1 à 6
Indicator lights 1 to 6
- (E) Beschriftungsfeld
Porte étiquette
Label holder
- (C) IR Empfänger und Bestätigungsanzeige
Cellule infrarouge et voyant d'acquittement
IR receiver and acknowledge light.

Beschriftungsfeld / Porte étiquette / Label holder



Achtung:

- Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Installationsvorschriften zur Schutzmassnahme SELV beachten.

Produktbeschreibung

Die Taster WYT 36.IR sind Sender, die zur Steuerung der Tebis-Ausgangsmodule dienen. Diese Geräte gehören zum Tebis-Installations-System. Sie senden Schaltbefehle für Beleuchtung, Heizung, Rollläden und Szenen über den KNX/EIB-Bus sowie Werte 8 oder 16 Bits. Die Tastsensoren werden auf die Busankoppler WUT 03 montiert und passen zu den kallysto Designlinien .pur, .stil, .art.

Funktionen

- 6 voneinander unabhängige Eingänge.
- 6 Status LED.
- Beschriftungsfeld, rückwärtig beleuchtet zur Beschriftung der Kreise und Markierung des Tasters.
- Diebstahlsicherung: Mechanisch (Schraube) oder Software.
- IR Empfänger: 12 Kanäle für (TX 100 Anlage), 24 Kanäle (ETS Anlage).

Die genauen Funktionen dieser Geräte hängen von der jeweiligen Konfiguration und den jeweiligen Parametereinstellungen ab.

Einstellungen

- TX 100 V.1.7.0 oder darüber:
Ausführliche Beschreibung in der mit dem Konfigurationsgerät mitgelieferten Bedienungsanleitung.
- ETS: Anwendungssoftware WDL 361A.
Datenbank und Beschreibung beim Hersteller erhältlich.

Montage

Der Taster wird auf einem BCU WUT 03 montiert.

Zusatzfunktion Infrarot

Der Sensor ist mit einer IR-Schnittstelle ausgerüstet. Diese kann über eine IR-Fernbedienung (separates Gerät) angesteuert werden. Der Sensor dient somit als Empfänger und gibt die Befehle der Fernbedienung über den Bus an das Tebis System weiter.

Beschriftungsfeld

Durch Entfernung der Abdeckung kann z.B. ein Etikett als Tastenbeschriftung eingelegt werden (siehe Abbildung).

Tasten (B)

Die Tasten 1 bis 6 (siehe Abbildung) entsprechen den Eingängen 1 bis 6 (für z.B. WYT 360).

Status-Anzeige (LED) (V)

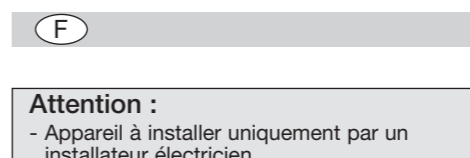
Die LED's signalisieren den Zustand des entsprechend verbundenen Ausgangs z.B. einer Beleuchtung (z.B.: EIN/AUS).

IR Empfänger und Bestätigungsanzeige

Die Bestätigungsanzeige (C) blinkt auf, um den Eingang eines infraroten Auftrags zu bestätigen.

Technische Daten

Versorgungsspannung: 30 V DC
Eingänge: 6
Betriebstemperatur: 0 °C → + 45 °C
Lagertemperatur: - 20 °C → + 70 °C
Normen: EN 60669-2-1, EN 60669-1



Attention :

- Appareil à installer uniquement par un installateur électrique.
- Respecter les règles d'installation TBTS.

Présentation du produit

Les boutons poussoirs WYT 36.IR sont des émetteurs qui permettent de piloter les modules de sortie Tebis. Ils font partie du système d'installation Tebis. Ils transmettent, via le bus KNX/EIB, des commandes d'éclairage, chauffage, volets et scènes, ainsi que des valeurs 8 ou 16 bits. Ces poussoirs s'utilisent avec le point de connexion WUT 03 et s'associent aux design kallysto.pur, .stil, .art.

Fonctions

- 6 indépendantes.
- 6 voyants.
- Porte étiquette rétroéclairé pour repérer les circuits.
- Antivol mécanique (vis) ou logiciel.
- Récepteur infrarouge : 12 voies pour une installation configurée par un TX 100, 24 voies dans une installation paramétrée par ETS.

Les fonctions précises de ces produits dépendent de la configuration et du paramétrage.

Configuration

- TX 100 V.1.7.0 ou supérieure :
description détaillée dans la notice livrée avec le configueur.
- ETS : Logiciel d'application WDL 361A.
Base de données et descriptif disponible chez le constructeur.

Montage

Le bouton poussoir se monte sur un mécanisme WUT 03.

Antivol

La vis antivol permet de visser le bouton poussoir sur la plaque métallique. Pour accéder à cette vis, il suffit d'enlever le verre porte étiquette et de démonter la touche.

Porte étiquette

La mise en place d'une étiquette de repérage est illustrée par la figure.

Boutons poussoirs (B)

Les boutons poussoirs 1 à 6 permettent de commander les entrées 1 à 6.

Voyants (V)

Les voyants 1 à 6 permettent de signaler l'état de 6 circuits indépendants.

Cellule infrarouge et voyant d'acquittement

Le voyant d'acquittement (C) clignote pour confirmer la réception d'une commande infrarouge.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : 30 V DC
Nombre d'entrées : 6
T° de fonctionnement : 0 °C → + 45 °C
T° de stockage : - 20 °C → + 70 °C
Normes : EN 60669-2-1, EN 60669-1



Caution:

- This device must be installed only by a qualified electrician.
- Conform to TBTS installation rules.

Product description
WYT 36.IR pushbuttons are transmitters designed to control Tebis output modules. They are part of Tebis installation system. They transmit orders for lighting, heating, shutters and scenarios via bus KNX/EIB as well as values 8 or 16 bits. They are used in conjunction with the point of connection WUT 03 and in association with design kallysto.pur, .stil, .art.

Functions
• 6 independent inputs.
• 6 indicator lights.
• Label holder to mark circuits.
• Mechanical theft protection device (screw) or software.
• IR receiver: 12 ways for an installation configured by a TX 100, 24 ways in an installation parameterized by ETS.
The precise functions of these products depend on configuration and set-up.

Configuration
• TX 100 V.1.7.0 or higher:
detailed description in User's Instructions supplied with the configurer.
• ETS : Application software WDL 361A.
Database and description available from the manufacturer.

Installation
The pushbutton is fixed on a mechanism WUT 03.

Theft protection device
The screw theft protection device makes it possible to screw the pushbutton on the metal plate. To reach this screw, just remove glass label holder and dismount the key.

Label holder
The installation of a label is illustrated by the fig.

Pushbuttons (B)
Pushbuttons 1 to 6 control inputs 1 to 6.

Indicator lights (V)
Indicator lights 1 to 6 signal the state of circuits 1 to 6.

IR receiver and acknowledge light
The acknowledge light (C) flickers to confirm the reception of an IR order.

Technical characteristics

Supply voltage: 30 V DC
Number of inputs: 6
Operating temperature: 0 °C → + 45 °C
Storage temperature: - 20 °C → + 70 °C
Standards: EN 60669-2-1, EN 60669-1