

## Accessoires

## Accessoires

Capot apparent <a href="#">K81</a> et <a href="#">K9</a> , pièce de distance <a href="#">DS12</a> et prise <a href="#">ST12-16A</a>	Z2
Capot de plombage <a href="#">PK18</a> , vis <a href="#">S</a> + chevilles <a href="#">D</a> , circuit résistance-condensateur triple <a href="#">RC12-230V</a> et boîtier pour manuel d'installation <a href="#">GBA12</a> et <a href="#">GBA14</a>	Z3
Interrupteur <a href="#">WS65</a> et bouton-poussoir <a href="#">WT65</a>	Z4
Interrupteur <a href="#">WS55</a> et bouton-poussoir <a href="#">WT55</a>	Z5



## Capot apparent K81

Pour la série 81,  
60 x 60 x 37 mm.

**K81**

Capot apparent

EAN 4010312901236



## Capot apparent K9

Pour la série 91,  
60 x 60 x 35 mm.

**K9**

Capot apparent

EAN 4010312900734



## Pièce de distance DS12

½ module = 9 mm de largeur, pour réaliser et garder une distance de ventilation pour des appareils qui peuvent chauffer énormément p. Ex. variateurs à partir de 300 W/400 W et des télérupteurs électromécaniques qui sont enclenchés en continu.

**DS12**

Pièce de distance

EAN 4010312900987



## Prise ST12-16A

Prise 2P+T 16A germanique pour montage dans un tableau électrique sur un profil DIN-EN 60715 TH35 ou pour montage apparent.

2,5 modules de largeur = largeur: 45 mm, profondeur: 55 mm.

**ST12-16A**

Prise

EAN 4010312700358



### Capot de plombage PK18

Pour le plombage de tous les appareils modulaires série 12 d'un module de largeur. Couvre les deux bornes et le crochet de fixation et peut être plombé. Éventuellement il est possible d'utiliser un capot au dessus et un capot en dessous.

PK18

Capot de plombage

EAN 4010312901403



### S+D 25

**25 vis et chevilles pour la fixation par vis des plaques de montage des poussoirs radio. Les vis peuvent aussi être utilisées pour la fixation au-dessus d'une boîte d'encastrement.**

Contient 25 vis en inox A2 à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C) et 25 chevilles Fischer Sx5, de 25 mm de longueur. La tête de la vis s'intègre parfaitement en hauteur et en diamètre entre la plaque de montage du poussoir radio et les cadres Eltako. Les vis peuvent aussi être utilisées pour la fixation au-dessus d'une boîte d'encastrement dans les ouvertures appropriées.

S+D 25

25 vis et chevilles 25 mm

EAN 4010312906231



### Circuit résistance-condensateur triple RC12-230V

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.  
1 module = largeur 18 mm et profondeur 58 mm.

Pour compenser les tensions parasites induites dans les circuits de commandes. Il est possible d'antiparasiter jusqu'à trois appareils en connectant les entrées de commandes 230V en parallèle.

RC12-230V

EAN 4010312201596



### Boîtier pour manuel d'installation GBA12 et GBA14

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.  
1 module = largeur 18 mm et profondeur 55 mm.

Boîtier sans face avant pour garder les manuels d'instruction.

GBA12

Boîtier pour manuel d'installation, gris-bleu

EAN 4010312901779

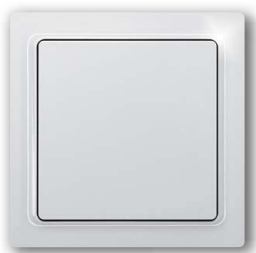
GBA14

Boîtier pour manuel d'installation, blanc-bleu

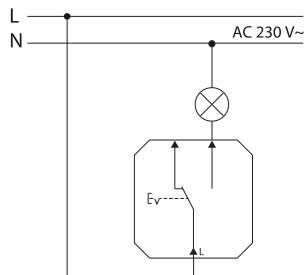
EAN 4010312906422

# Interrupteur WS65

## Bouton poussoir WT65



### Schéma de connexion



### WS65-wg Interrupteur

**Interrupteur, 1 contact inverseur 10A/250V CA. Pour montage simple 84x84x22 mm ou dans les cadres de la série E-design.**

**La fourniture comprend le cadre R1E, une bascule simple, un cadre de fixation et l'interrupteur.**

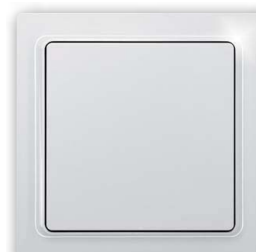
L'interrupteur avec sigle VDE a des bornes automatiques.

La fixation se fait grâce aux griffes ou par vissage sur une boîte de 55 mm avec des vis inox 2,9x25 mm, DIN 7982 C.

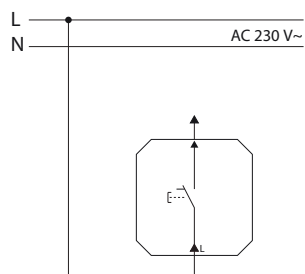
**Montage:** fixer l'interrupteur, le cadre, le cadre de fixation puis la bascule.

WS65-wg Interrupteur, blanc pur brillant

EAN 4010312317341



### Schéma de connexion



### WT65-wg Bouton poussoir

**Bouton poussoir, 1 contact inverseur 10A/250V CA. Pour montage simple 84x84x22 mm ou dans les cadres de la série E-design.**

**La fourniture comprend le cadre R1E, une bascule simple, un cadre de fixation et l'interrupteur.**

Le bouton poussoir avec sigle VDE a des bornes automatiques.

La fixation se fait grâce aux griffes ou par vissage sur une boîte de 55 mm avec des vis inox 2,9x25 mm, DIN 7982 C.

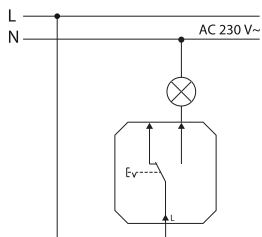
**Montage:** fixer le bouton poussoir, le cadre, le cadre de fixation puis la bascule.

WT65-wg Bouton poussoir, blanc pur brillant

EAN 4010312317334



**Schéma de connexion**



**WS55-wg** Interrupteur

**Interrupteur, 1 contact inverseur 10A/250V CA. Pour montage simple 80x80 mm extérieur ou dans des cadres de dimensions intérieures 55x55 mm, 15 mm de haut.**

**La fourniture comprend le cadre R, une bascule simple W55 et l'interrupteur.**

L'interrupteur avec sigle VDE a des bornes automatiques.

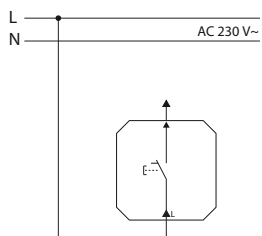
La fixation se fait grâce aux griffes ou par vissage sur une boîte de 55 mm avec des vis inox 2,9x25 mm, DIN 7982 C.

**Montage:** fixer l'interrupteur, le cadre, le cadre de fixation puis la bascule.

<b>WS55-ws</b>	Interrupteur 55x55mm, blanc	EAN 4010312317440
<b>WS55-rw</b>	Interrupteur 55x55mm, blanc pur	EAN 4010312317464
<b>WS55-wg</b>	Interrupteur 55x55mm, blanc pur brillant	EAN 4010312317433
<b>WS55-an</b>	Interrupteur 55x55mm, anthracite	EAN 4010312317488



**Schéma de connexion**



**WT55-wg** Bouton poussoir

**Bouton poussoir, 1 contact inverseur 10A/250V CA. Pour montage simple 80x80 mm extérieur ou dans des cadres de dimensions intérieures 55x55 mm, 15 mm de haut.**

**La fourniture comprend le cadre R, une bascule simple W55 et l'interrupteur.**

Le bouton poussoir avec sigle VDE a des bornes automatiques.

La fixation se fait grâce aux griffes ou par vissage sur une boîte de 55 mm avec des vis inox 2,9x25 mm, DIN 7982 C.

**Montage:** fixer le bouton poussoir, le cadre, le cadre de fixation puis la bascule.

<b>WT55-ws</b>	Bouton-poussoir 55x55 mm, blanc	EAN 4010312317495
<b>WT55-rw</b>	Bouton-poussoir 55x55 mm, blanc pur	EAN 4010312317501
<b>WT55-wg</b>	Bouton-poussoir 55x55 mm, blanc pur brillant	EAN 4010312317518
<b>WT55-an</b>	Bouton-poussoir 55x55 mm, anthracite	EAN 4010312317532