



**Interrupteur de révision**  
65 x 65 x 70 mm  
Degré de protection : IP 65 - 3P+E

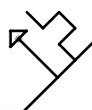


**Fiche Wieland 5P**  
Type de protection : IP 20

Câble blindé 4 X .....

**Fréquence Toshiba**

- VF-S15S-2002 (0.25 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x130 mm
  - VF-S15S-2004 (0.55 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x130 mm
  - VF-S15S-2007 (0.75 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x140 mm
  - VF-S15S-2015 (1.5 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 105x130x150 mm
  - VF-S15-4022 (2.2 kW - 3x400/3x400 Volt) : BxHxT - 105x130x150 mm
  - VF-S15-4037 (4.0 kW - 3x400/3x400 Volt) : BxHxT - 140x160x170 mm
- Protection : IP 20**



1 x 230V jusqu'à 1.5 kW  
3 x 230/400V à partir de 2.2 kW



Ligne de commande selon Exigences

**En continu**

Systèmes de bus  
par ex. KNX  
Signal 0 - 10V

**5 niveaux**

Systèmes de bus  
par ex. KNX  
5 niveaux

**Réglable en continu**

Chauffage  
0 - 10 V Signal  
4-20 mA

**Réglable en continu**

Capteur de pression PID  
Régulation  
par ex. DS85  
Signal 0 - 10 volts

**Connexions en option:**

- Message de défaut ou de fonctionnement
- Ordre de démarrage

**Nos convertisseurs de fréquence Toshiba sont compacts et faciles à utiliser. Ils sont programmés par nos soins avec les données du moteur et pour votre application.**



**Interrupteur de révision**  
65 x 65 x 70 mm  
Degré de protection : IP 65 - 3P+E



**Fiche Wieland 5P**  
Type de protection : IP 20

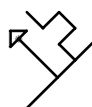
Câble blindé 4 x .....

**Fréquencemètre Toshiba**

- VF-S15S-2002 (0.25 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x130 mm
  - VF-S15S-2004 (0.55 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x130 mm
  - VF-S15S-2007 (0.75 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 75x130x140 mm
  - VF-S15S-2015 (1.5 kW - 1x230/3x230 Volt) : BxHxT - 105x130x150 mm
  - VF-S15-4022 (2.2 kW - 3x400/3x400 Volt) : BxHxT - 105x130x150 mm
  - VF-S15-4037 (4.0 kW - 3x400/3x400 Volt) : BxHxT - 140x160x170 mm
- Protection : IP 20**



Câble de commande 6 x .....



1 x 230V jusqu'à 1.5 kW  
3 x 230/400V à partir de 2.2 kW

**Télécommande VX**



**Caractéristiques:**

- En continu
- encastré
- Interrupteur/potentiomètre de vitesse
- LED de fonctionnement (verte)
- Taille : 1x1
- Degré de protection : IP20

**Interrupteur à 5 positions AP**



**Caractéristiques:**

- Commutation de niveau: en saillie
- Taille : 82 x 82 x 90 mm
- Indice de protection : IP65
- 4 x KV M25

**Interrupteur 5 positions UP**



**Caractéristiques:**

- Commutation de niveau: encastré
- Taille : 1x1
- Profondeur d'encastrement: min. 65 mm
- Feller Liv
- Indice de protection: IP20

**Nos convertisseurs de fréquence Toshiba sont compacts et faciles à utiliser.  
Ils sont programmés par nos soins avec les données du moteur et pour votre application.**

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format  
**A4**

**FITZE VENTINOX**  
www.fitze-ventinox.ch

**Schéma de principe FU - interrupteur**

Gezeichnet: 14.02.25  
Plotdatum: 09.04.2025



### Interrupteur de révision

65 x 65 x 70 mm

Degré de protection : IP 65 - 3P+E



### Transformateur TE2

PRI: 230V / 50/60 Hz

SEC: 0-90-120-120-150-180-180-230 V

Dimensions: 120 x 120 x 80 mm

Poids: 2,3 kg

IP: 54



1 x 230V / 13A

Câble 6 x 1.5m<sup>2</sup>

### Interrupteur à 5 positions AP



#### Caractéristiques:

- Commutation de niveau: en saillie
- Taille : 82 x 82 x 90 mm
- Indice de protection : IP65
- 4 x KV M25

### Interrupteur 5 positions UP



#### Caractéristiques:

- Commutation de niveau: encastré
- Taille : 1x1
- Profondeur d'encastrement: min. 65 mm
- Feller Liv
- Indice de protection: IP20

Pour obtenir une grande stabilité de fonctionnement, nous recommandons l'utilisation d'un régulateur de charge.

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format

A4

**FITZEVENTINOX**  
www.fitze-ventinox.ch

Schéma de principe TE2 - Interrupteur

Gezeichnet: 14.02.25

Plotdatum: 09.04.2025



### Interrupteur de révision

65 x 65 x 70 mm

Degré de protection : IP 65 - 3P+E

Câble 3 x .1.5m2

#### TE05 / TE1 encastré



##### Caractéristiques:

- Commutation de niveau : encastré
- Taille : 1 + 2
- Profondeur d'encastrement: min. 53 mm
- Indice de protection : IP34

boîte d'encastrement à temps au signaler l'électricien du gros œuvre

#### TE05 / TE1 en saillie



##### Caractéristiques:

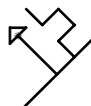
- Commutation de niveau: en saillie
- Taille : 160 x 80 x 80mm
- Indice de protection : IP54

#### STR1 / STR2.2



##### Caractéristiques:

- Commutation de niveau: en saillie
- STR1 : 160 x 84 x 88 mm
- STR2.2 : 205 x 115 x 100 mm
- Indice de protection : IP54



1 x 230V / 13A

**Pour garantir un fonctionnement sans problème du régulateur, il est important de disposer d'une ligne séparée (P1-N1) reliant le régulateur au ventilateur !**

**Pour obtenir une grande stabilité de fonctionnement, nous recommandons l'utilisation d'un régulateur de charge.**

Fitze Ventinox AG, Bernstrasse 43, CH 3303 Jegenstorf

Format

A4

**FITZEVENTINOX**  
www.fitze-ventinox.ch

**Schéma de principe TE05/1 - STR1/2.2**

Gezeichnet: 14.02.25

Plotdatum: 09.04.2025