

**Argeson** 2009 yılında, İstanbul'da kuruldu; başta kurucularının sahip olduğu 15 yıllık sektörel deneyimi ve kadrosuyla beraber beyaz eşya ve elektrikli ev aletleri kullanımına yönelik elektromekanik komponentleri üretimi üzerine uzmanlaşmış bir firmadır.

Argeson, müşteri-çözüm ilişkisi üzerine odaklanmış yapısıyla, “hergün yeni bir gelişimi zorunlu kılan uluslararası pazarda” en iyi kalitenin en uygun fiyatla ve en hızlı şekilde ihtiyaç sahiplerine ulaştırmayı, konusunda aranan ve tanınan marka olmayı kendine hedef olarak seçmiştir.

Üretim şekli uluslararası standartlara göre biçimlendirmiş olan Argeson, müşterilerinin ihtiyaç ve taleplerinin karşılanması doğrultusunda ürün geliştirme potansiyeline her zaman sahip olmayı, bu yaklaşımıyla klasik bir ticari ilişki yerine, her türlü üretim ihtiyacını karşılamaya yönelik projelerde “AR-GE tabanlı çözüm ortaklığı” anlayışını uygulamaktadır.

Sektöründeki en genç firma olmasına rağmen geniş ürün yelpazesine sahip olan Argeson, her zaman ürün yelpazesine yeni ürünler ekleyerek çeşitliliğini zenginleştirmeye ve yeni nesiller için de örnek bir kurum olma anlayışına devam edecektir.

**Argeson** that was established in Istanbul in 2009, is a firm that specializes on the production of electro-mechanical components about usage for white goods and home electrical appliances. Argeson has 15 years industrial experience with employees.

There is a international market that always needs to dictate new developments for best quality. Argeson with has structure focus on customer-solution relationships, has targeted on provide the best quality, the best price and the fastest ways. This principles will carry Argeson to in the best firms that has been known and wanted.

Argeson that has formed about international standarts, has a big potential for customer necessities and demands. According to this approach, Argeson applies to provide for getting all projects for customer demands against classical commercial understandings. The best way for Argeson is to focus to be a partnership on bases “Research & Development”.

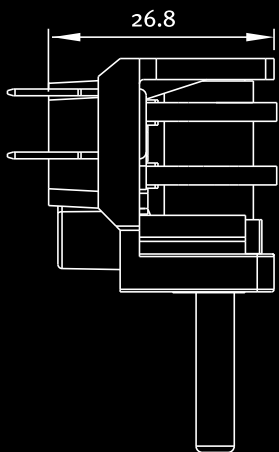
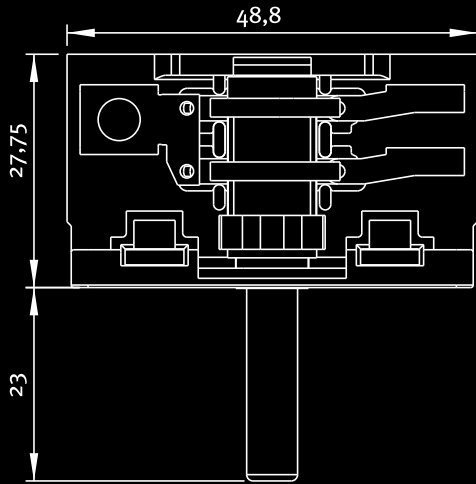
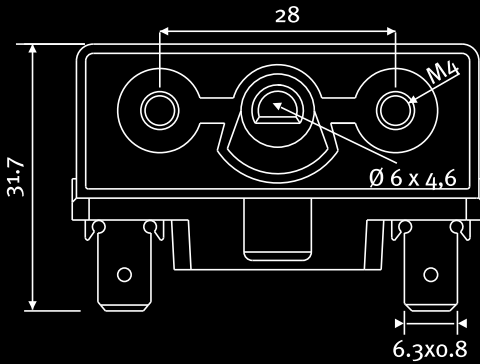
Although Argeson is the youngest company in its sector with a wide range of products will continue to set like an good example firm for next generations with adding to new products to its product range.

**Аргесон** был основан в ноябре 2009 года в Стамбуле; Наша компания имеет 15 летний опыт работы и предоставляет услуги нашим клиентам, в производстве бытовой техники, электроприборов и в других отраслях электроники.

Аргесон, ориентирован на клиента по решению любых вопросов, «международный рынок диктует новые разработки каждый день». В связи с этим, наша основная цель- стать известной маркой по критериям: самое лучшее качество, лучшая цена, самый быстрый способ доставки до клиента.

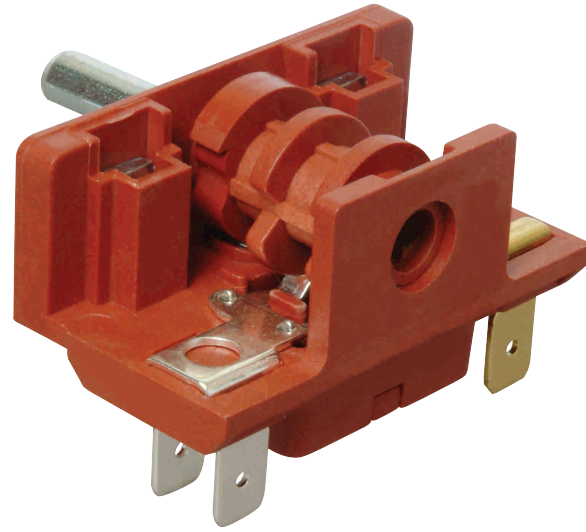
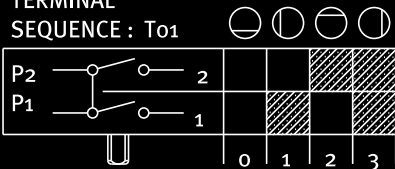
Основная концепция компании Аргесон – это производство изделий в соответствии с международными стандартами, разработка продукции с потенциалом удовлетворения потребностей и запросов клиентов. С таким подходом, вместо классических коммерческих отношений, мы выбрали решение «Исследования и Развития».

Не смотря на молодой возраст компании, в этой отрасли Аргесон всегда имеет широкий спектр продукции. Обогащая разнообразием ассортиментов и разработками новых видов изделий – мы, так же будем продолжать быть примером и для нового поколения в понимании «образцовая



TERMINAL  
SEQUENCE : T01

DIAGRAM:



Переключатель мощности

## AC2

### Technical Data

Material of plastics	: PA 66 %25 GFR V-0
Shaft materials	: Metalpin / Plastics
Terminals	: 6.3 x 0.8 Brass
Contacts	: $\varnothing 3$ x 0.8 Ag Ni %90 - %10
Rated voltage	: AC 250V - AC 400V
Rated current	: 16 A - 10 A
Temperature	: T 150°
Number of Operating cycles	: 30 E 3

### Технические данные

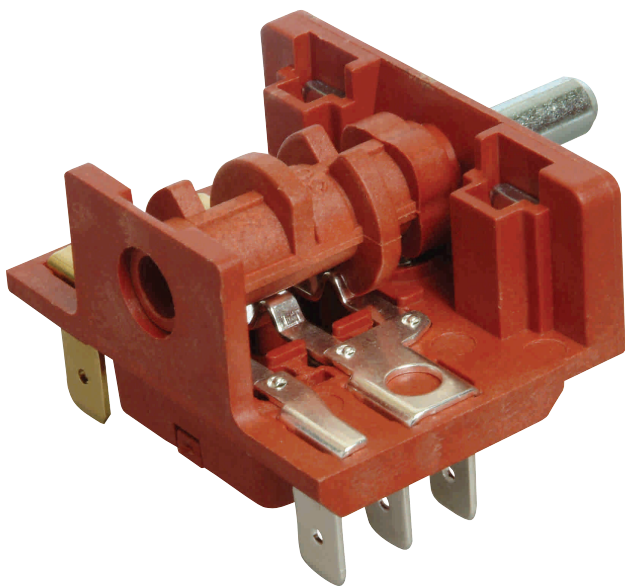
Материал из пластика	: PA 66 %25 GFR V-0
Материал для вала	: Металлический/Пластиковый
Коммутация	: 6.3 x 0.8 Латунь
Контакт	: $\varnothing 3$ x 0.8 Ag Ni %90 - %10
Номинальное напряжение	: AC 250V - AC 400V
Номинальная сила тока	: 16 A - 10 A
Температура	: T 150°
Число операционных циклов	: 30 E 3

Terminal ve diagram şeması örneğidir. Bu ürün 2 ve 4 pozisyon arasında üretilmektedir, diğer modellerimiz için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

*It is an example of terminal and diagram. This product can be produced between 2 and 4 positions. Contact us for other models.*

Пример схемы коммутации и диаграммы. Эта продукция может быть произведена в минимально 2-х и максимально 4-х позиционном варианте. По поводу других моделей просьба связаться с нашей фирмой.

ROTARY



Переключатель мощности

**AC3**

**Technical Data**

Material of plastics : PA 66 %25 GFR V-0  
 Shaft materials : Metalpin / Plastics  
 Terminals : 6.3 x 0.8 Brass  
 Contacts :  $\varnothing 3 \times 0.8$  Ag Ni %90 - %10  
 Rated voltage : AC 250V - AC 400V  
 Rated current : 16 A - 10 A  
 Temperature : T 150°  
 Number of Operating cycles : 30 E 3

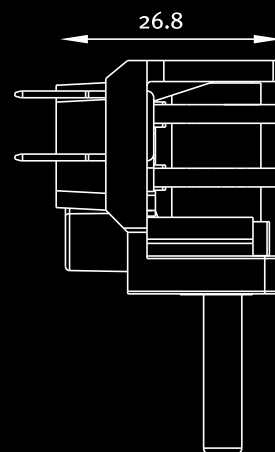
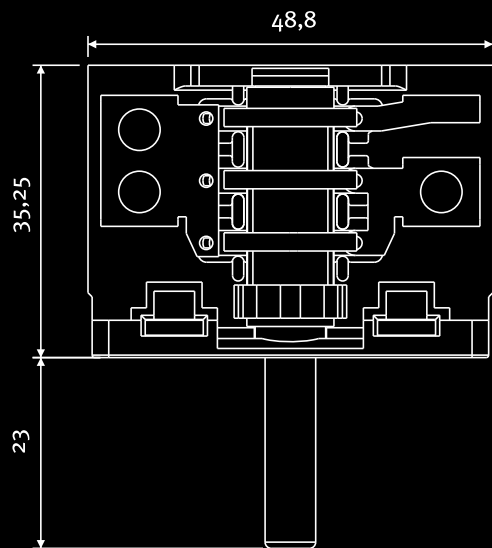
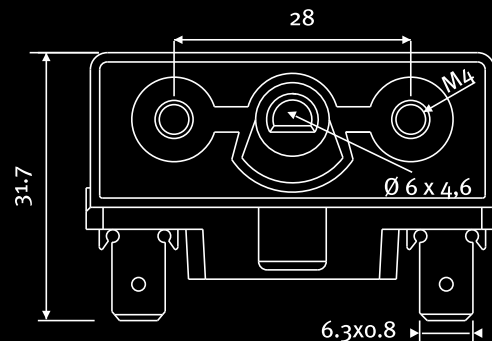
**Технические данные**

Материал из пластика : PA 66 %25 GFR V-0  
 Материал для вала : Металлический/Пластиковый  
 Коммутация : 6.3 x 0.8 Латунь  
 Контакт :  $\varnothing 3 \times 0.8$  Ag Ni %90 - %10  
 Номинальное напряжение : AC 250V - AC 400V  
 Номинальная сила тока : 16 A - 10 A  
 Температура : T 150°  
 Число операционных циклов : 30 E 3

Terminal ve diagram şeması örneğidir. Bu ürün 4 ve 6 pozisyon arasında üretilmektedir, diğer modellerimiz için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

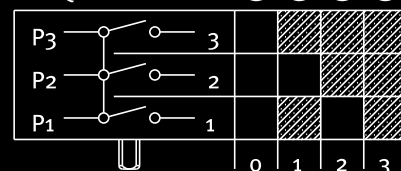
*It is an example of terminal and diagram. This product can be produced between 4 and 6 positions. Contact us for other models.*

Пример схемы коммутации и диаграммы. Эта продукция может быть произведена в минимально 4-х и максимально 6-ти позиционном варианте. По поводу других моделей просьба связаться с нашей фирмой.



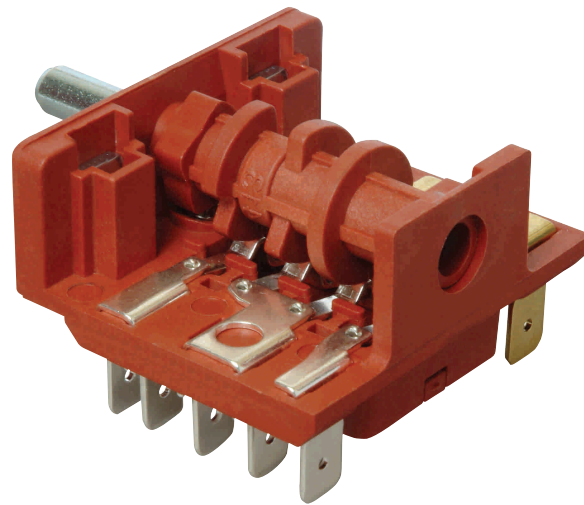
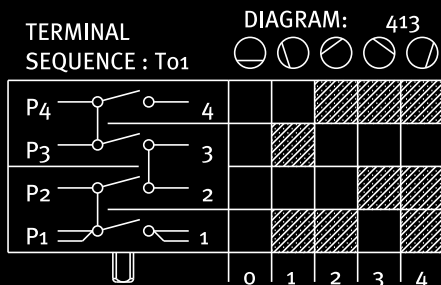
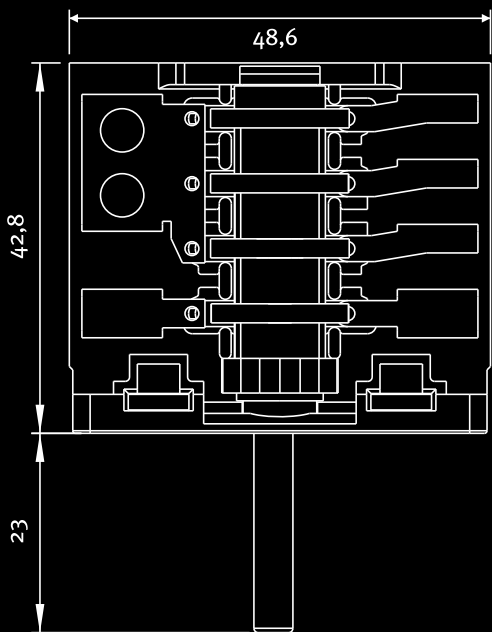
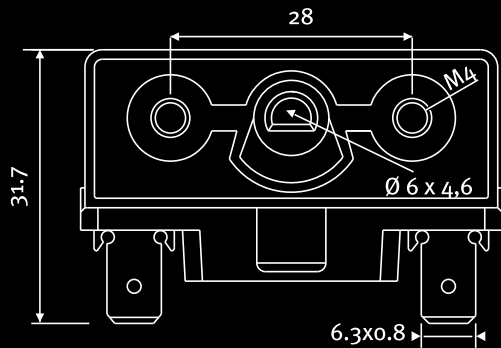
TERMINAL SEQUENCE : T01

DIAGRAM: 304



ISO 9001 : 2008





Переключатель мощности

## AC4

### Technical Data

Material of plastics	: PA 66 %25 GFR V-0
Shaft materials	: Metalpin / Plastics
Terminals	: 6.3 x 0.8 Brass
Contacts	: Ø3 x 0.8 Ag Ni %90 - %10
Rated voltage	: AC 250V - AC 400V
Rated current	: 16 A - 10 A
Temperature	: T 150°
Number of Operating cycles	: 30 E 3

### Технические данные

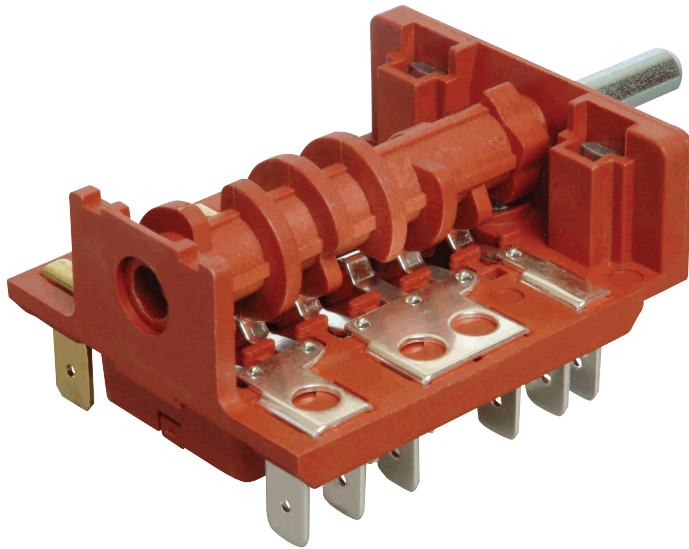
Материал из пластика	: PA 66 %25 GFR V-0
Материал для вала	: Металлический/Пластиковый
Коммутация	: 6.3 x 0.8 Латунь
Контакт	: Ø3 x 0.8 Ag Ni %90 - %10
Номинальное напряжение	: AC 250V - AC 400V
Номинальная сила тока	: 16 A - 10 A
Температура	: T 150°
Число операционных циклов	: 30 E 3

Terminal ve diagram şeması örneğidir. Bu ürün 4 ve 7 pozisyon arasında üretilmektedir, diğer modellerimiz için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

*It is an example of terminal and diagram. This product can be produced between 4 and 7 positions. Contact us for other models.*

Пример схемы коммутации и диаграммы. Эта продукция может быть произведена в минимально 4-х и максимально 7-ми позиционном варианте. По поводу других моделей просьба связаться с нашей фирмой.

ROTARY



Переключатель мощности

## AC6

### Technical Data

Material of plastics	: PA 66 %25 GFR V-0
Shaft materials	: Metalpin / Plastics
Terminals	: 6.3 x 0.8 Brass
Contacts	: $\varnothing 3 \times 0.8$ Ag Ni %90 - %10
Rated voltage	: AC 250V - AC 400V
Rated current	: 16 A - 10 A
Temperature	: T 150°
Number of Operating cycles	: 30 E 3
Thermostat holder	: Hard Steel CK 70

### Технические данные

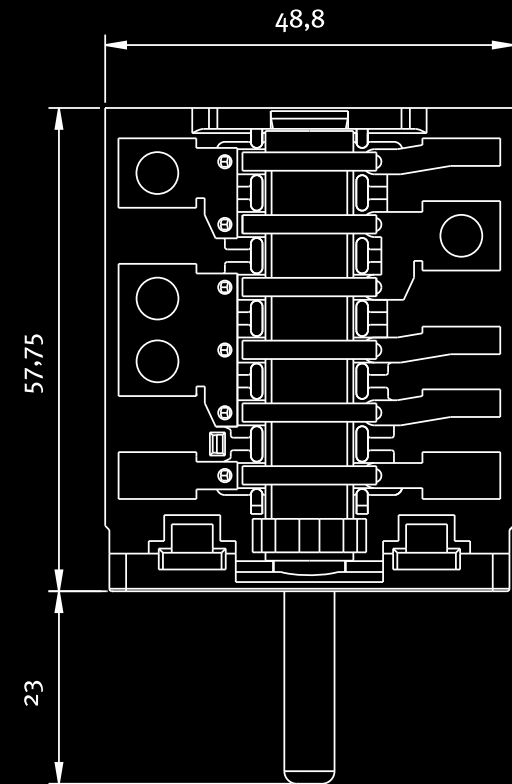
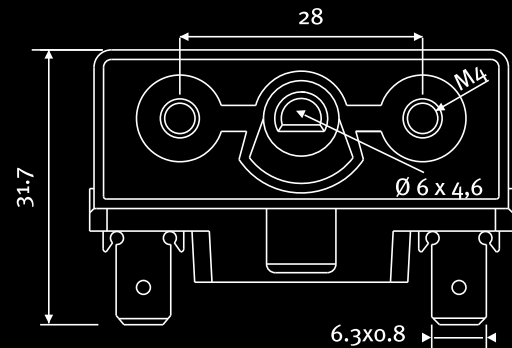
Материал из пластика	: PA 66 %25 GFR V-0
Материал для вала	: Металлический/Пластиковый
Коммутация	: 6.3 x 0.8 Латунь
Контакт	: $\varnothing 3 \times 0.8$ Ag Ni %90 - %10
Номинальное напряжение	: AC 250V - AC 400V
Номинальная сила тока	: 16 A - 10 A
Температура	: T 150°
Число операционных циклов	: 30 E 3
Ручка термостата	: CK 70 Твердая сталь

Terminal ve diagram şeması örneğidir. Bu ürün 4 ve 10 pozisyon arasında üretilmektedir, diğer modellerimiz için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

*It is an example of terminal and diagram. This product can be produced between 4 and 10 positions. Contact us for other models.*

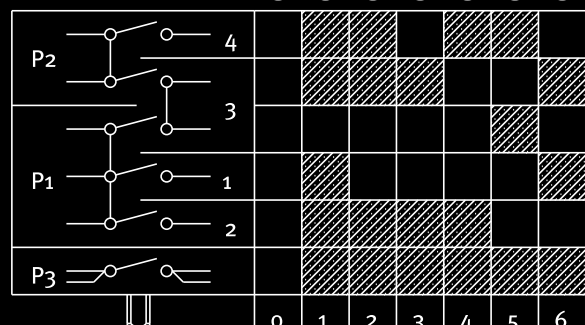
Пример схемы коммутации и диаграммы. Эта продукция может быть произведена в минимально 4-х и максимально 10-ти позиционном варианте. По поводу других моделей просьба связаться с нашей фирмой.

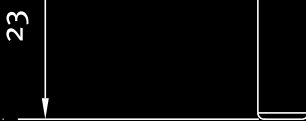
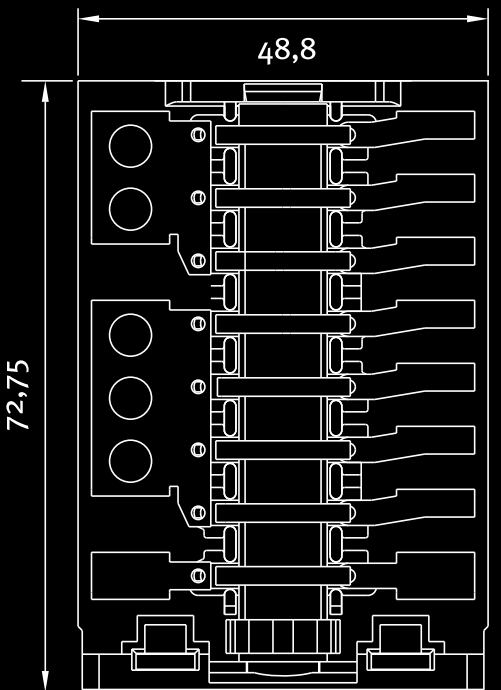
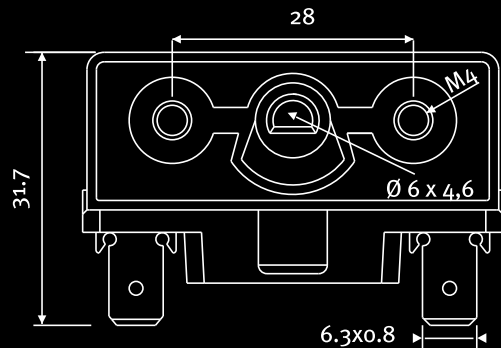
# ARGESON



TERMINAL SEQUENCE : To1

DIAGRAM: 602

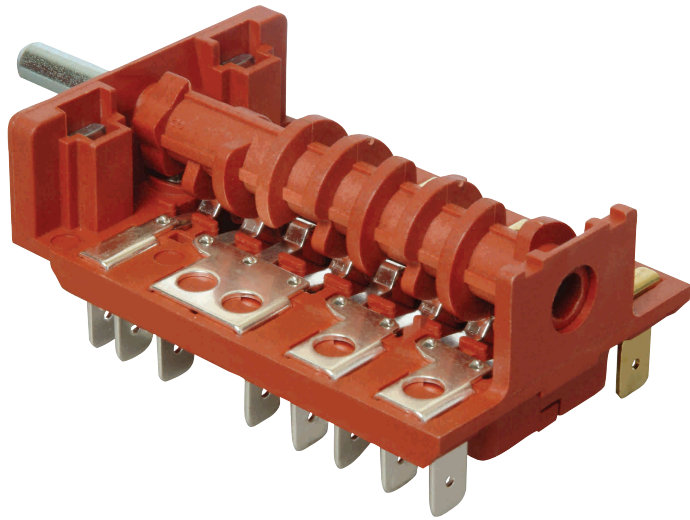
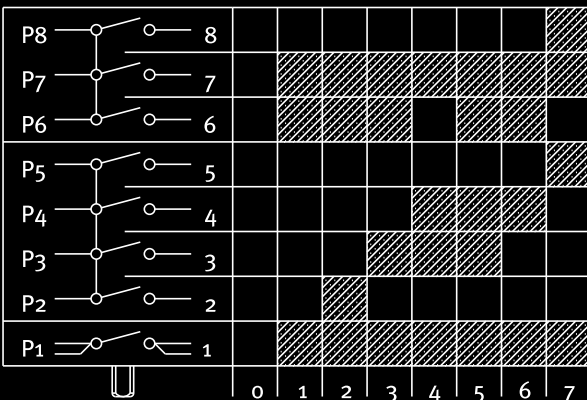




TERMINAL  
SEQUENCE :

T01

DIAGRAM: 8o8



Переключатель мощности

## AC8

### Technical Data

Material of plastics	: PA 66 %25 GFR V-0
Shaft materials	: Metalpin / Plastics
Terminals	: 6.3 x 0.8 Brass
Contacts	: $\varnothing 3$ x 0.8 Ag Ni %90 - %10
Rated voltage	: AC 250V - AC 400V
Rated current	: 16 A - 10 A
Temperature	: T 150°
Number of Operating cycles :	30 E 3
Thermostat holder	: Hard Steel CK 70

### Технические данные

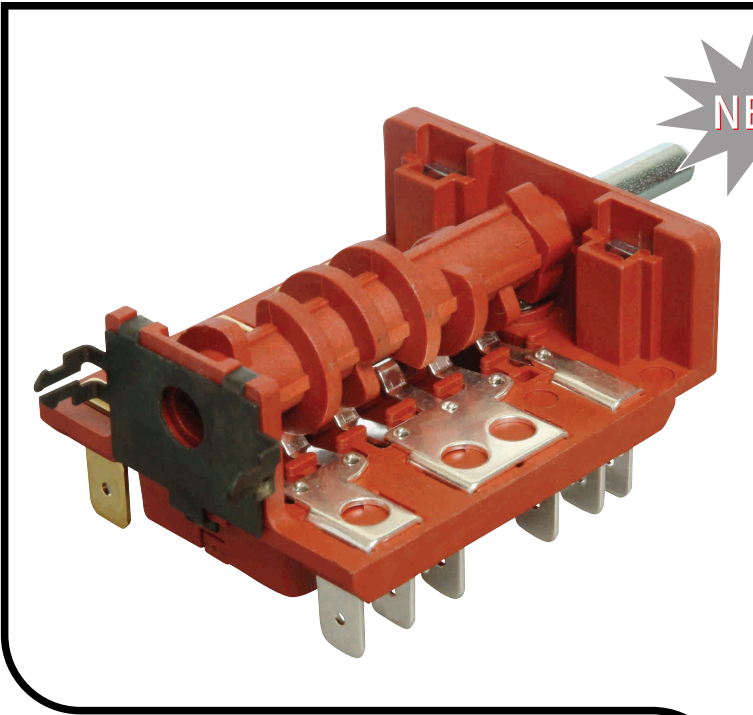
Материал из пластика	: PA 66 %25 GFR V-0
Материал для вала	: Металлический/Пластиковый
Коммутация	: 6.3 x 0.8 Латунь
Контакт	: $\varnothing 3$ x 0.8 Ag Ni %90 - %10
Номинальное напряжение	: AC 250V - AC 400V
Номинальная сила тока	: 16 A - 10 A
Температура	: T 150°
Число операционных циклов :	30 E 3
Ручка термостата	: CK 70 Твердая сталь

Terminal ve diagram şeması örneğidir. Bu ürün 5 ve 10 pozisyon arasında üretilmektedir, diğer modellerimiz için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

*It is an example of terminal and diagram. This product can be produced between 5 and 10 positions. Contact us for other models.*

Пример схемы коммутации и диаграммы. Эта продукция может быть произведена в минимально 5-ти и максимально 10-ти позиционном варианте. По поводу других моделей просьба связаться с нашей фирмой.

# SWITCHES



**NEW**



## Переключатель мощности

# AC6

### Thermostat

**Technical Data**

Material of plastics : PA 66 %25 GFR V-0  
 Shaft materials : Metalpin / Plastics  
 Terminals : 6.3 x 0.8 Brass  
 Contacts :  $\varnothing 3 \times 0.8$  Ag Ni %90 - %10  
 Rated voltage : AC 250V - AC 400V  
 Rated current : 16 A - 10 A  
 Temperature : T 150°  
 Number of Operating cycles : 30 E 3

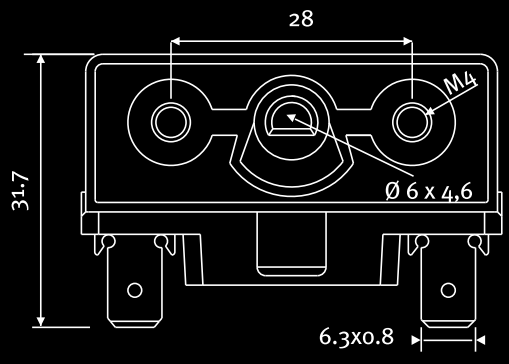
**Технические данные**

Материал из пластика : PA 66 %25 GFR V-0  
 Материал для вала : Металлический/Пластиковый  
 Коммутация : 6.3 x 0.8 Латунь  
 Контакт :  $\varnothing 3 \times 0.8$  Ag Ni %90 - %10  
 Номинальное напряжение : AC 250V - AC 400V  
 Номинальная сила тока : 16 A - 10 A  
 Температура : T 150°  
 Число операционных циклов : 30 E 3

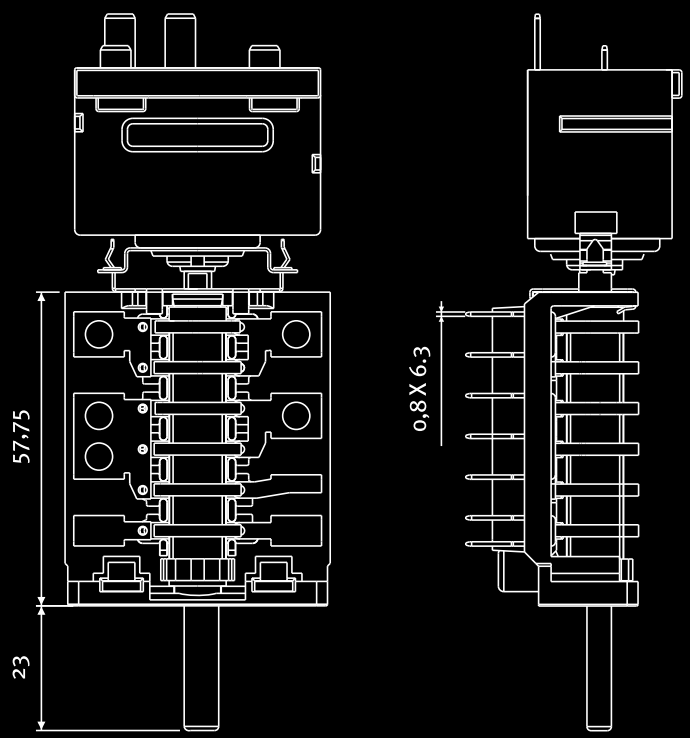
Terminal ve diagram şeması örneğidir, bu ürün 2 - 4 pozisyon arasında 0 - 270° ve 0 - 330° arasında çalışabilen iki farklı model olarak üretilmektedir, diğer modellerimiz için lütfen bizimle iletişime geçiniz. Bu ürüne bütün termostat markaları ve modelleri monte edilebilir.

*It is an example of terminal and diagram. This product can be produced as functional two different models in 2-4 positions and 0-270° and 0-330°, please contact us for other models. All kind of thermostats can be mounted to this product.*

Пример схемы коммутации и диаграммы. Эта продукция может быть произведена в минимально 2-х и максимально 4-х позиционном варианте. Возможно исполнение для работы в температурных режимах 0- 270° и 0- 330°. По поводу других моделей просьба связаться с нашей фирмой. С возможностью установки термостатов всех видов и моделей.

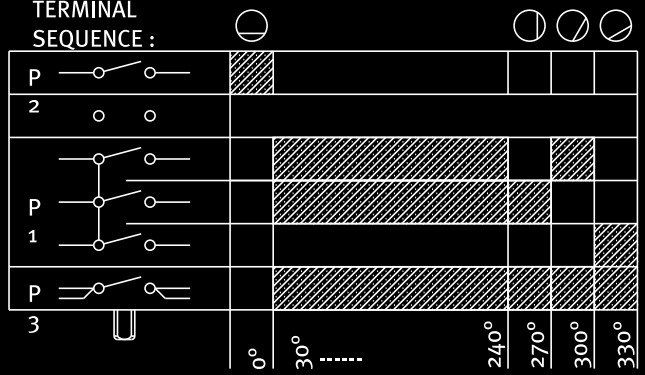


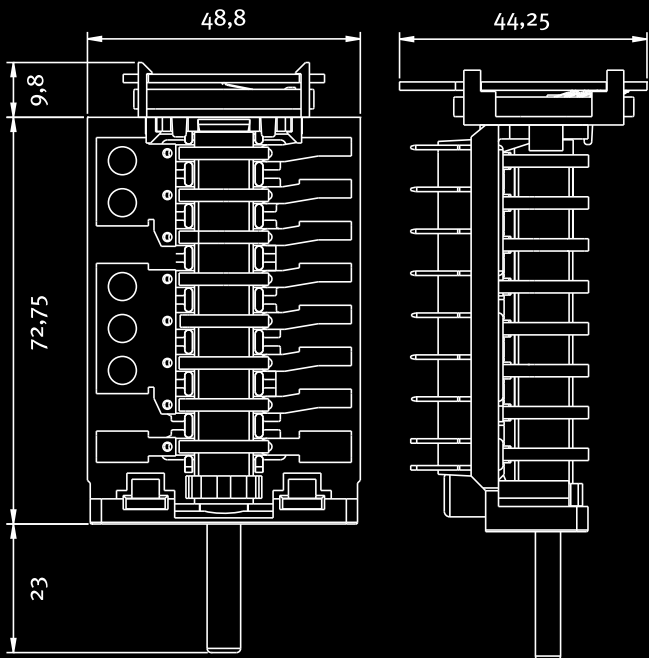
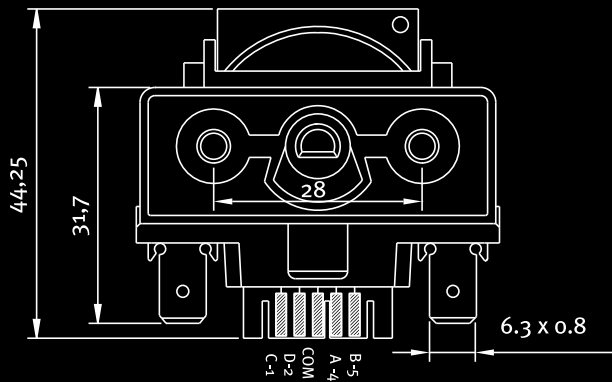
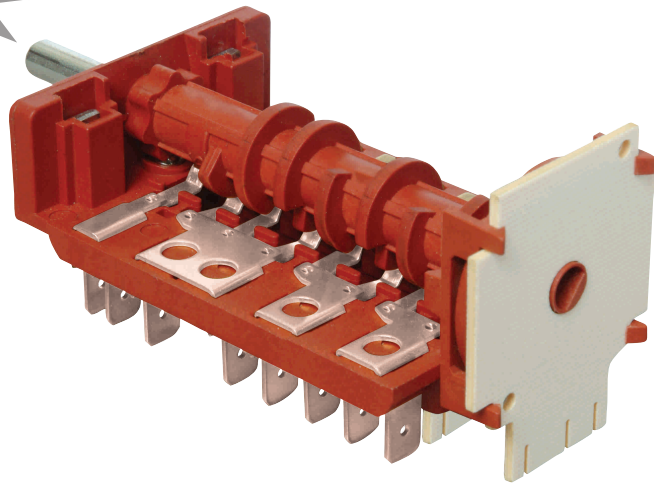
Options: mountable to thermostat  
 С возможностью установки термостата



TERMINAL SEQUENCE :

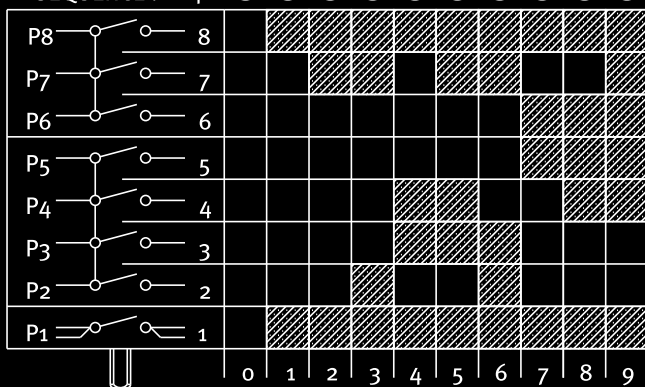
DIAGRAM : T602



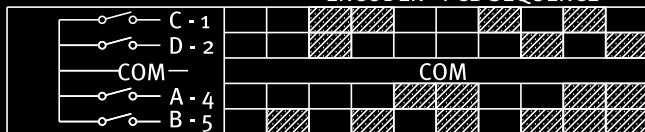


TERMINAL SEQUENCE : To4

DIAGRAM : 805



ENCODER - PCB SEQUENCE

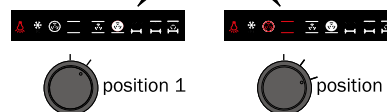


Переключатель мощности

## AC8 ENCODER

### Technical Data

Material of plastics	: PA 66 %25 GFR V-0
Shaft materials	: Metalpin / Plastics
Terminals	: 6.3 x 0.8 Brass
Contacts	: $\varnothing 3 \times 0.8$ Ag Ni %90 - %10
Rated voltage	: AC 250V - AC 400V
Rated current	: 16 A - 10 A
Temperature	: T 150°
Number of Operating cycles	: 30 E 3
Thermostat holder	: Hard Steel CK 70



Terminal, diagram ve encoder şeması örneğidir. Bu ürün farklı kombinasyonlarda üretilebilir. Farklı projeleriniz için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

*It is an example of terminal, diagram and encoder. This product can be produced for different combinations. Contact us for your different projects.*

Пример схемы коммутации, диаграммы и энкодера. Эта продукция может быть произведена в различных комбинациях.

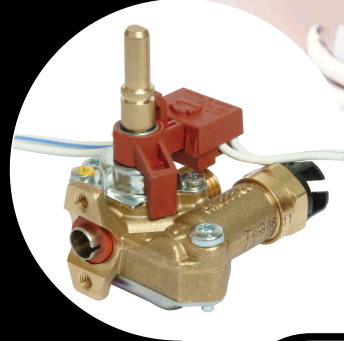
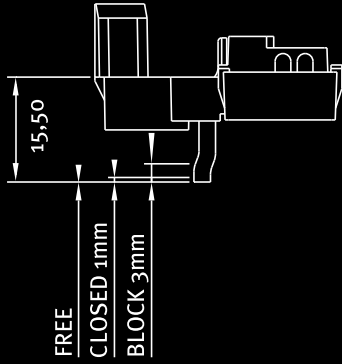


# SWITCHES



A large rectangular area with a grey border, containing 25 horizontal grey lines for writing. The bottom-left corner of this area is rounded.

# ARGESON



Переключатель для  
электророзжига

## AP1 A

### Technical Data

Material of plastics	: PA 6.6 GF25 V-0
Terminals	: 06.3 mm Female terminal
Cable	: 0.5 mm Silicone
Rated voltage	: AC 250V ~
Rated current	: 0.1 A
Temperature	: T 125°
Number of Operating cycles	: 5 E 4

### Технические данные

Материал из пластика	: PA 6.6 GF25 V-0
Коммутация	: 6.3 мм Наконечник втычной
Кабель	: 0.5 мм Силикон
Номинальное напряжение	: AC 250 В
Номинальная сила тока	: 0.1 А
Температура	: T 125°
Число операционных циклов	: 5 E 4

Bu ürün Copreci firmasında üretilen musluklara göre imal edilmiştir.

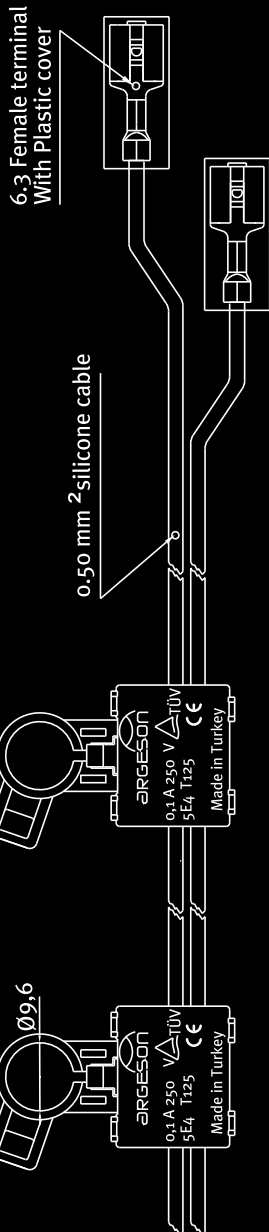
\*Bu ürün örnek teknik resimde gösterildiği gibi farklı sayı ve kablo boyları ile üretilebilmektedir. Bu ürün detayı için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

*This product produced in Copreci company are made by the gas tap.*

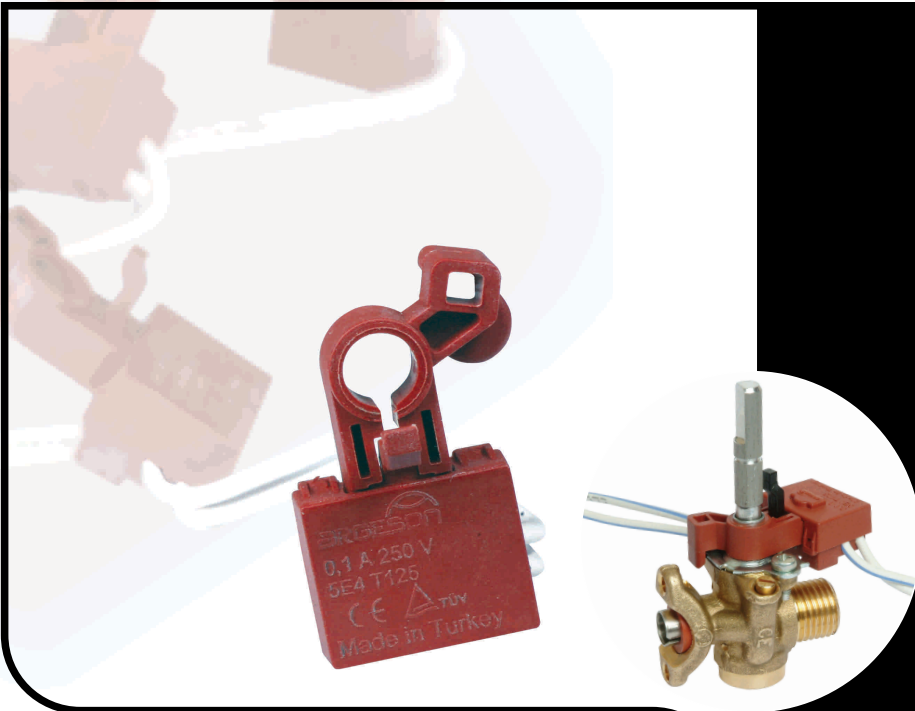
*\* This product can be produced with different numbers and cable lengths. Contact us for product details.*

Этот тип электророзжига изготовлен для газовых кранов, произведенных на заводе Copreci.

Данная продукция (см. пример), может быть произведена в различных комбинациях. По дополнительной информации, пожалуйста свяжитесь с нами.



# SWITCH



## Переключатель для электророзжига

### AP1 B

#### Technical Data

Material of plastics	: PA 6.6 GF25 V-0
Terminals	: 06.3 mm Female terminal
Cable	: 0.5 mm Silicone
Rated voltage	: AC 250V ~
Rated current	: 0.1 A
Temperature	: T 125°
Number of Operating cycles	: 5 E 4

#### Технические данные

Материал из пластика	: PA 6.6 GF25 V-0
Коммутация	: 6.3 мм Наконечник втычной
Кабель	: 0.5 мм Силикон
Номинальное напряжение	: AC 250 В
Номинальная сила тока	: 0.1 А
Температура	: T 125°
Число операционных циклов	: 5 E 4

Bu ürün Copreci firmasında üretilen musluklara göre imal edilmiştir.

\*Bu ürün örnek teknik resimde gösterildiği gibi farklı sayı ve kablo boyları ile üretilebilmektedir. Bu ürün detayı için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

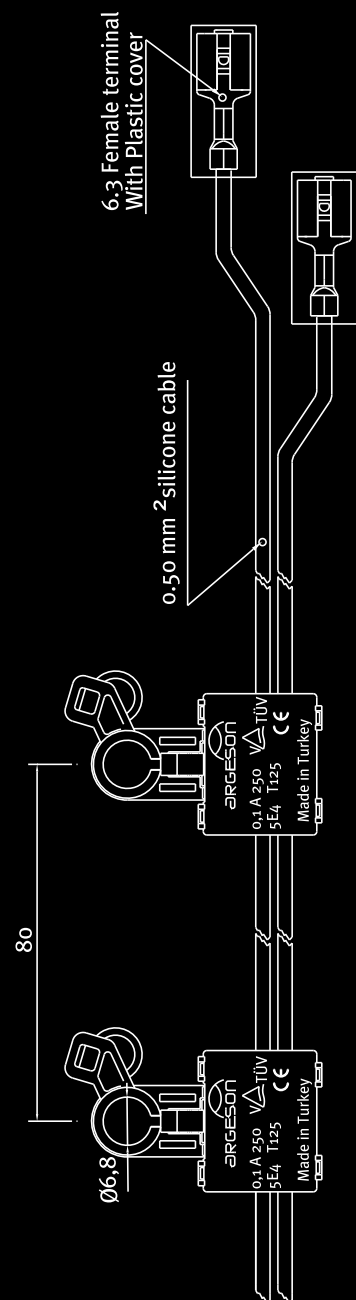
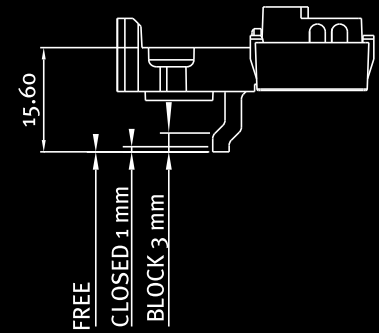
*This product produced in Copreci company are made by the gas tap.*

*\* This product can be produced with different numbers and cable leights. Contact us for product detאים.*

Этот тип электророзжига изготовлен для газовых кранов, произведенных на заводе Copreci.

Данная продукция (см. пример), может быть произведена в различных комбинациях. По дополнительной информации, пожалуйста свяжитесь с нами.

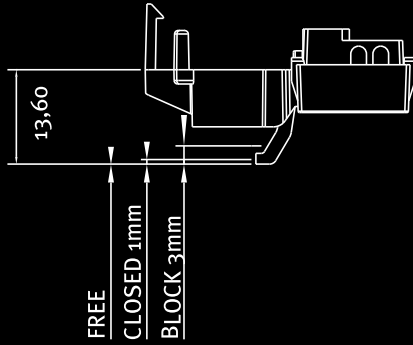
# ARGESON



ISO 9001 : 2008

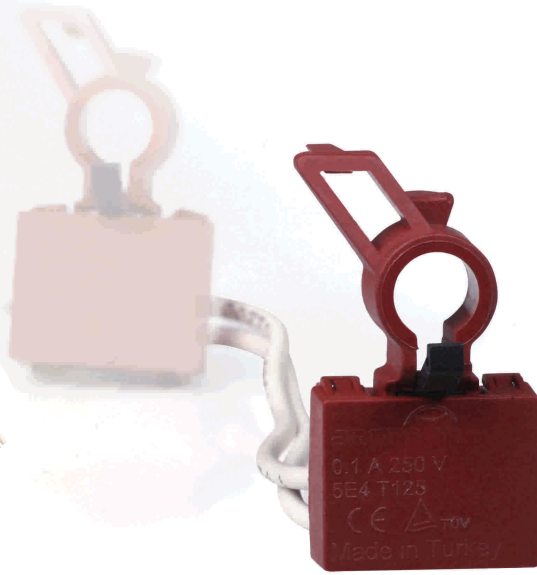
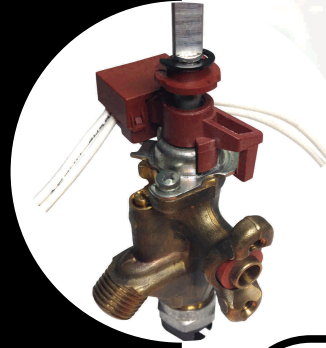
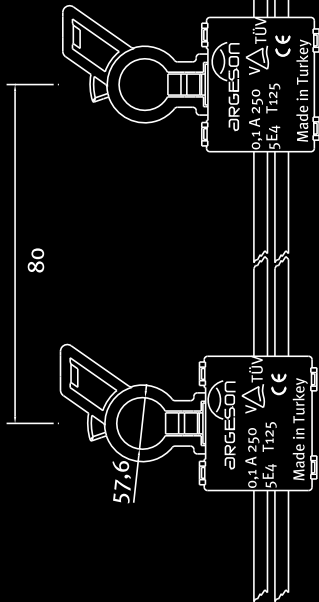


# ARGESON



6.3 Female terminal  
With Plastic cover

0.50 mm<sup>2</sup> silicone cable



## Переключатель для электророзжига

### AP1 C

#### Technical Data

Material of plastics	: PA 6.6 GF25 V-0
Terminals	: 06.3 mm Female terminal
Cable	: 0.5 mm Silicone
Rated voltage	: AC 250V ~
Rated current	: 0.1 A
Temperature	: T 125°
Number of Operating cycles	: 5 E 4

#### Технические данные

Материал из пластика	: PA 6.6 GF25 V-0
Коммутация	: 6.3 мм Наконечник втычной
Кабель	: 0.5 мм Силикон
Номинальное напряжение	: AC 250 В
Номинальная сила тока	: 0.1 А
Температура	: T 125°
Число операционных циклов	: 5 E 4

Bu ürün Copreci firmasında üretilen musluklara göre imal edilmiştir.

\*Bu ürün örnek teknik resimde gösterildiği gibi farklı sayı ve kablo boyları ile üretilebilmektedir. Bu ürün detayı için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

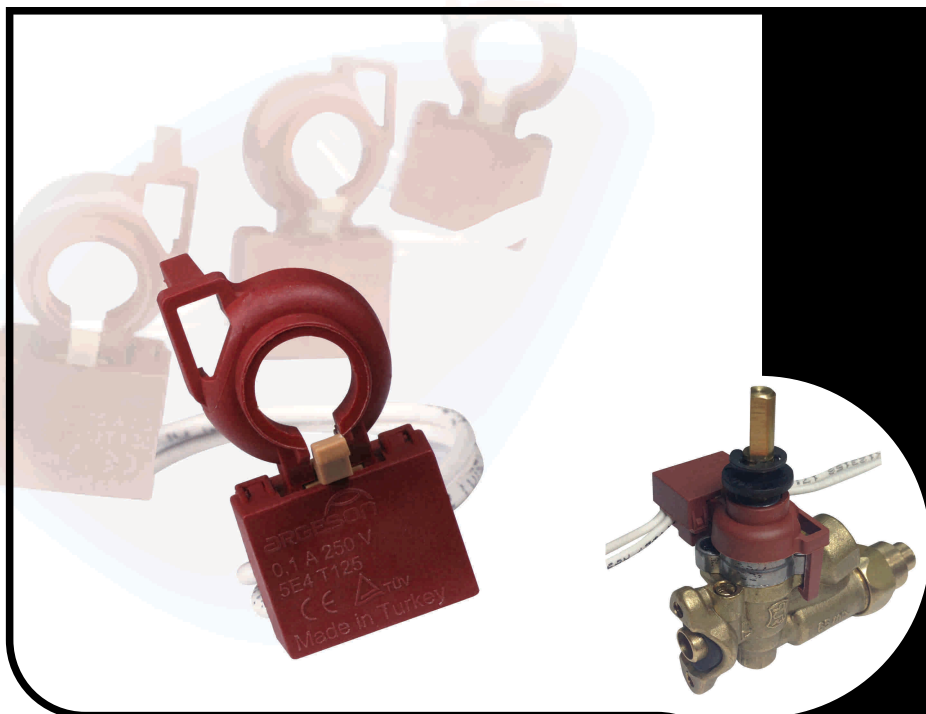
*This product produced in Copreci company are made by the gas tap.*

*\* This product can be produced with different numbers and cable lengths. Contact us for product details.*

Этот тип электророзжига изготовлен для газовых кранов, произведенных на заводе Copreci.

Данная продукция (см. пример), может быть произведена в различных комбинациях. По дополнительной информации, пожалуйста свяжитесь с нами.

# SWITCH



Переключатель для  
электророзжига

## AP1 D

### Technical Data

Material of plastics	: PA 6.6 GF25 V-0
Terminals	: 06.3 mm Female terminal
Cable	: 0.5 mm Silicone
Rated voltage	: AC 250V ~
Rated current	: 0.1 A
Temperature	: T 125°
Number of Operating cycles	: 5 E 4

### Технические данные

Материал из пластика	: PA 6.6 GF25 V-0
Коммутация	: 6.3 мм Наконечник втычной
Кабель	: 0.5 мм Силикон
Номинальное напряжение	: AC 250 В
Номинальная сила тока	: 0.1 А
Температура	: T 125°
Число операционных циклов	: 5 E 4

Bu ürün Turaş firmasında üretilen musluklara göre imal edilmiştir.

\*Bu ürün örnek teknik resimde gösterildiği gibi farklı sayı ve kablo boyları ile üretilmektedir. Bu ürün detayı için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

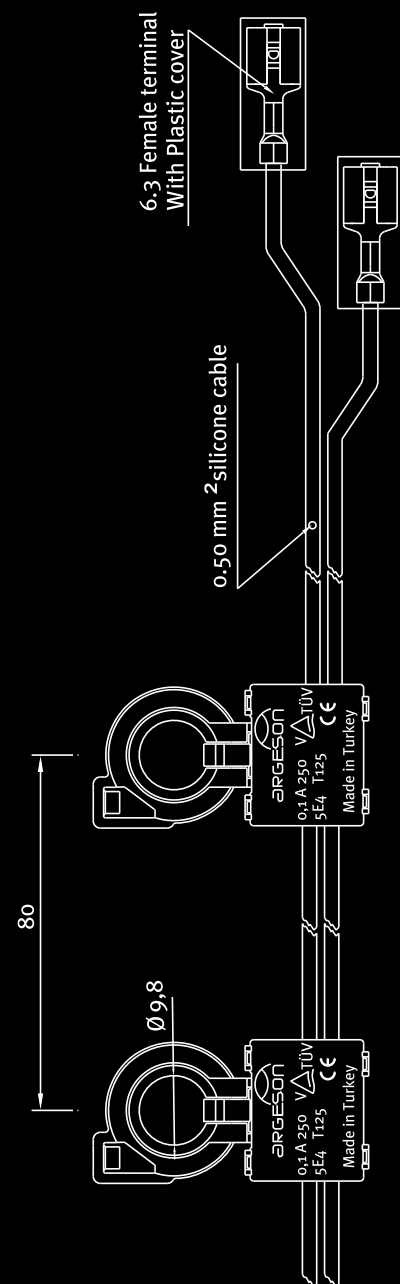
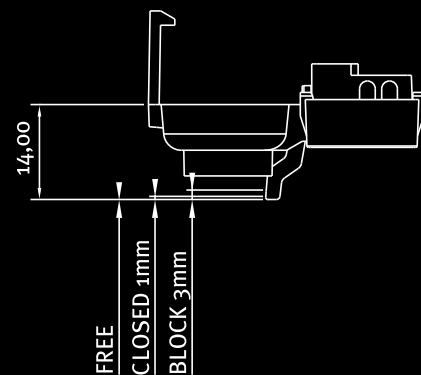
*This product produced in Turas company are made by the gas tap.*

*\* This product can be produced with different numbers and cable leights. Contact us for product detאים.*

Этот тип электророзжига изготовлен для газовых кранов, произведенных на заводе Turas.

Данная продукция (см. пример), может быть произведена в различных комбинациях. По дополнительной информации, пожалуйста свяжитесь с нами.

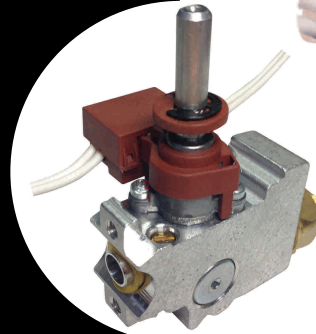
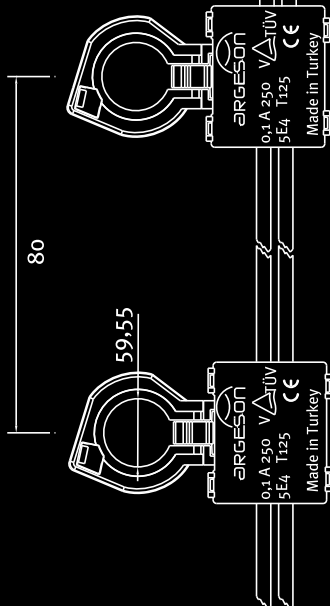
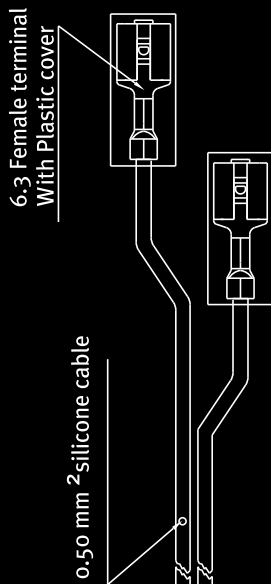
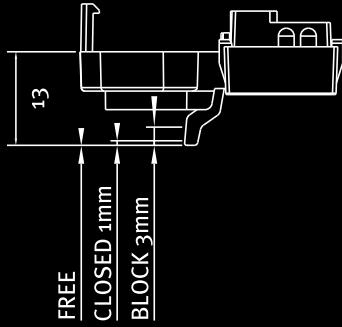
# ARGESON



ISO 9001 : 2008



# ARGESON

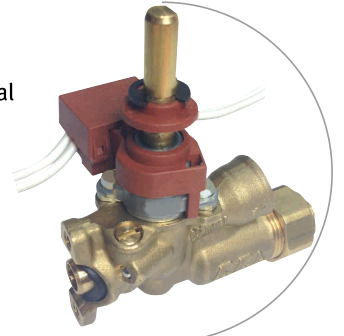


## Переключатель для электророзжига

# AP1 E

### Technical Data

Material of plastics	: PA 6.6 GF25 V-0
Terminals	: 06.3 mm Female terminal
Cable	: 0.5 mm Silicone
Rated voltage	: AC 250V ~
Rated current	: 0.1 A
Temperature	: T 125°
Number of Operating cycles	: 5 E 4



### Технические данные

Материал из пластика	: PA 6.6 GF25 V-0
Коммутация	: 6.3 мм Наконечник втычной
Кабель	: 0.5 мм Силикон
Номинальное напряжение	: AC 250 В
Номинальная сила тока	: 0.1 А
Температура	: T 125°
Число операционных циклов	: 5 E 4

Bu ürün ECA ve SABAF firmalarında üretilen musluklara göre imal edilmiştir.

\*Bu ürün örnek teknik resimde gösterildiği gibi farklı sayı ve kablo boyları ile üretilebilmektedir. Bu ürün detayı için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

*This product produced in ECA and SABAF companys are made by the gas tap.*

*\* This product can be produced with different numbers and cable leights. Contact us for product detאים.*

Этот тип электророзжига изготовлен для газовых кранов, произведенных на заводах ECA и SABAF.

Данная продукция (см. пример), может быть произведена в различных комбинациях. По дополнительной информации, пожалуйста свяжитесь с нами.

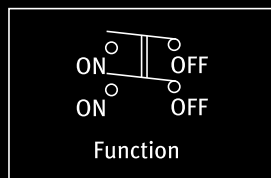
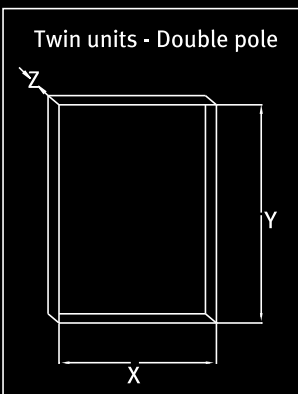
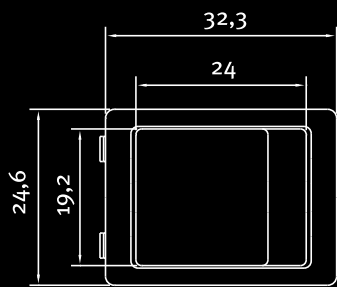
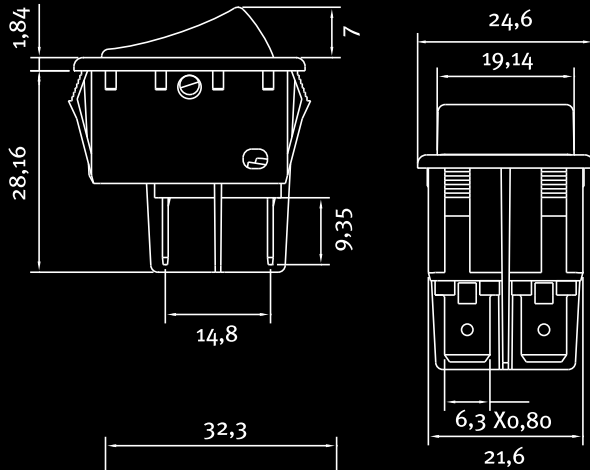
# SWITCH

# S

# HARNESSES



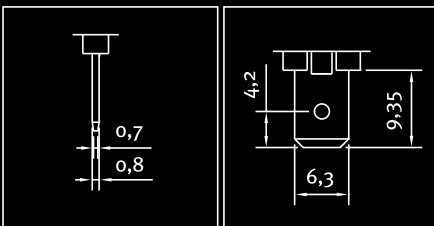
A large rectangular area with a grey border, containing 25 horizontal grey lines for writing. The bottom-left corner of this area is rounded.



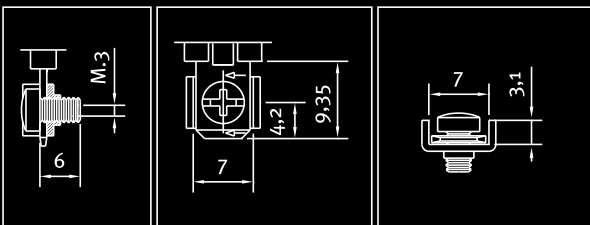
Z	Y	X
0.8-1.2	22.2	30.5
1.2-2.2	22.2	30.8
2.2-3.2	22.2	31.2

Panel thickness

Code : A 6.3 x 0.8



Code : B Screw type



DOUBLE POLE

# ARO.0A

## Technical Data

- Plastics of the body : PA 66 V-2
- Plastics of the rocker : PA 66 V-2
- Terminals : 6.3 x 0.8 cuzn 37 brass ag Plated
- Contacts :  $\emptyset .3 \times 0.8$  Ag Ni %90-%10
- Rated voltage : AC 250V ~
- Rated current : 16 A
- Number of Operating cycles : 1 E 4



- W  white
- B  black
- G  gray
- R  red
- O  orange
- G  green
- B  black
- W  white

# ROCKER



# SWITCH



DOUBLE POLE WITH LIGHT

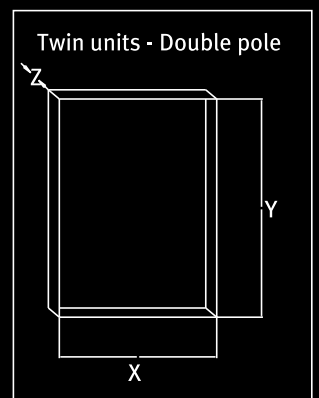
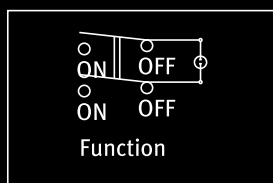
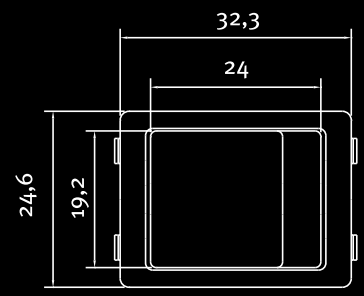
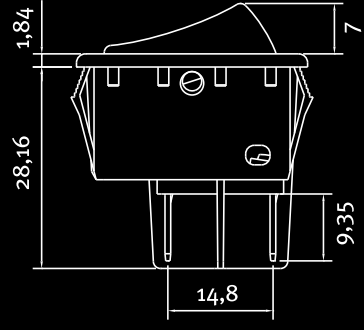
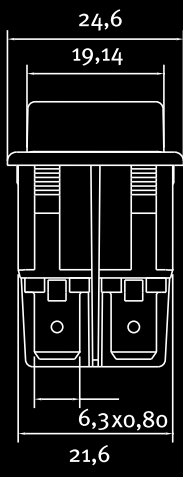
## ARO.1A

**Technical Data**

- Plastics of the body : PA 66 V-2
- Plastics of the rocker : Polycarbonat
- Terminals : 6.3 x 0.8 cuzn 37 brass ag Plated
- Contacts :  $\varnothing .3 \times 0.8$  Ag Ni %90-%10
- Rated voltage : AC 250V ~
- Rated current : 16 A
- Number of Operating cycles : 1 E 4



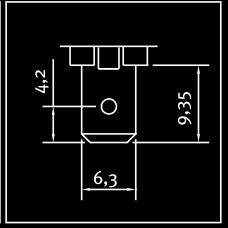
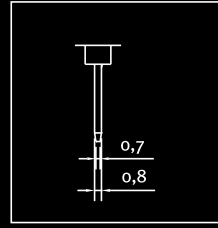
- W  white
- B  black
- G  gray
- R  red
- O  orange
- G  green
- B  black
- W  white



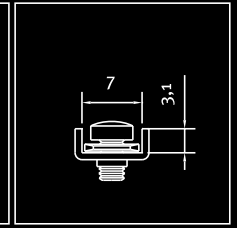
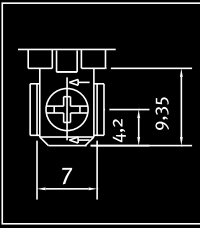
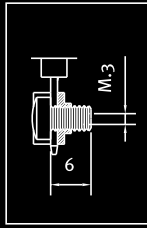
Panel thickness

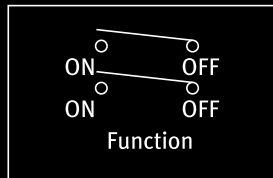
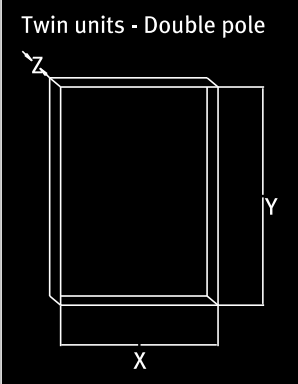
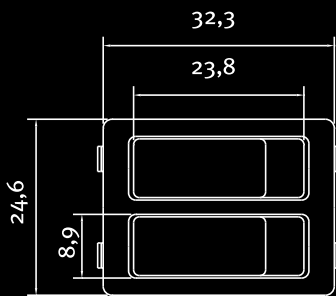
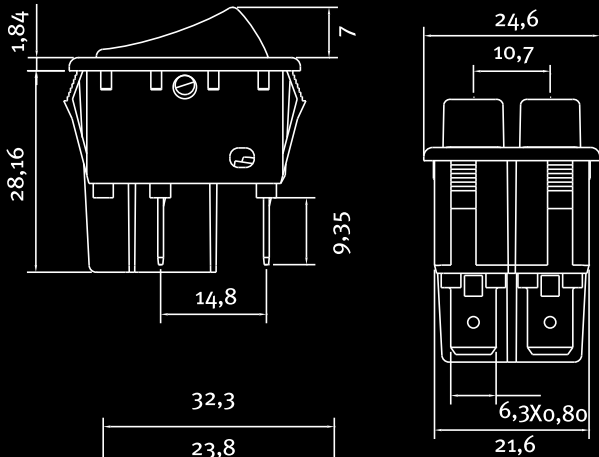
Z	Y	X
0.8-1.2	22.2	30.5
1.2-2.2	22.2	30.8
2.2-3.2	22.2	31.2

Code : A 6.3 x 0.8



Code : B Screw type

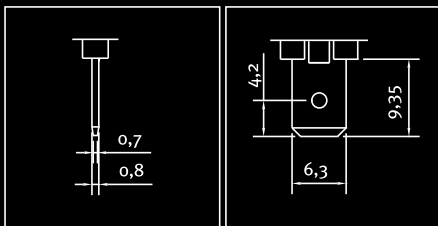




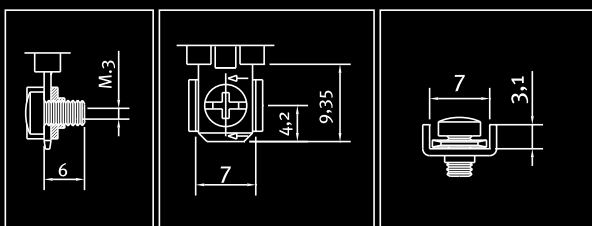
Z	Y	X
0.8-1.2	22.2	30.5
1.2-2.2	22.2	30.8
2.2-3.2	22.2	31.2

Panel thickness

Code : A 6.3 x 0.8



Code : B Screw type



TWIN UNITS

## AR2.0A

### Technical Data

Plastics of the body	: PA 66 V-2
Plastics of the rocker	: PA 66 V-2
Terminals	: 6.3 x 0.8 cuzn 37 brass ag Plated
Contacts	: $\varnothing$ .3 x 0.8 Ag Ni %90-%10
Rated voltage	: AC 250V ~
Rated current	: 16 A
Number of Operating cycles	: 1 E 4



W  white

R  red

B  black

O  orange

G  gray

G  green

B  black

W  white

# ROCKER

# SWITCH



SINGLE POLE

## AR1.0A

### Technical Data

Plastics of the body : PA 66 V-2  
 Plastics of the rocker : PA 66 V-2  
 Terminals : 6.3 x 0.8 cuzn 37 brass ag Plated  
 Contacts :  $\varnothing .3 \times 0.8$  Ag Ni %90-%10  
 Rated voltage : AC 250V ~  
 Rated current : 16 A  
 Number of Operating cycles : 1 E 4



W  white

R  red

B  black

O  orange

G  gray

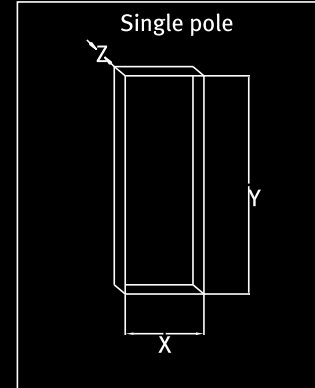
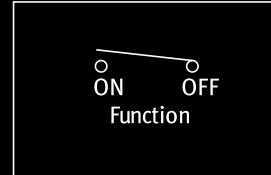
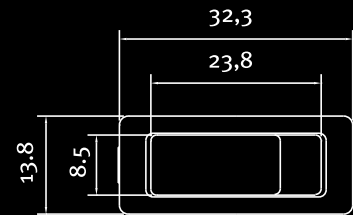
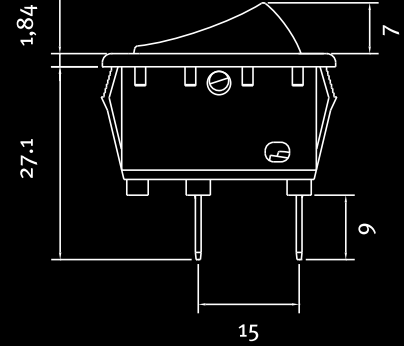
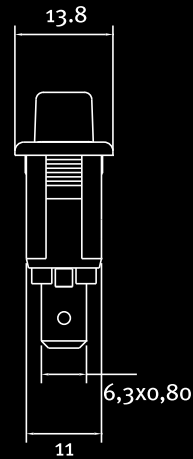
G  green

B  black

W  white



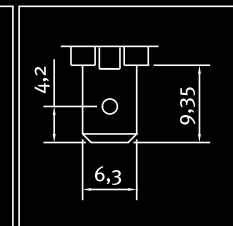
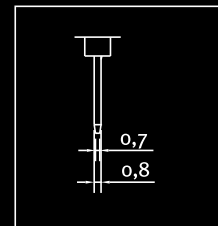
ISO 9001 : 2008



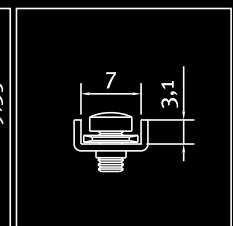
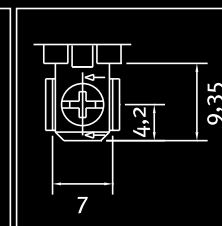
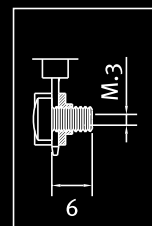
Panel thickness

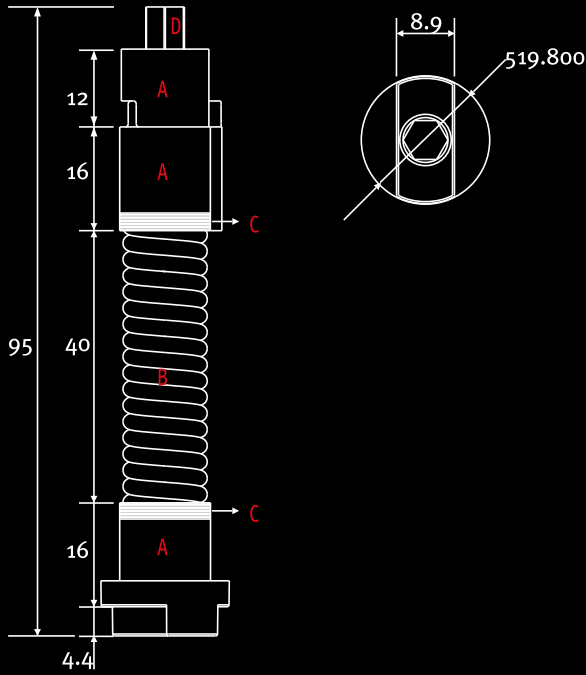
Z	Y	X
0.8-1.2	11.2	30.5
1.2-2.2	11.2	30.8
2.2-3.2	11.2	31.2

Code : A 6.3 x 0.8



Code : B Screw type





Sample



Sample



Шарнир верхней крышки плиты

## АН1

### Technical Data

- (A) : PA 66 V-2
- (B) : Steel spring
- (C) : Low carbon steel
- (D) : Hot Rolled

### Технические данные

- A) PA 66 V-2
- B) Стальная пружина
- C-D) Низкоуглеродная сталь горячего проката

Bu ürünümüz fırınların üzerinde kullanılan üst cam kapağın açılmasını kolaylaştırmak ve aynı zamanda kapağın açık konumda kalmasını sağlamak için tasarlanmıştır. Sektörde kullanılan diğer plastik menteşelerden farkı ise torsiyon yayı ile hareket edebilmesidir. Aynı zamanda örnek resimlerde görüldüğü gibi plastiklerin içine çelik parçalar giydirilerek güçlendirilmiştir. Yay çelik parçaların kontrolünde hareket etmektedir.

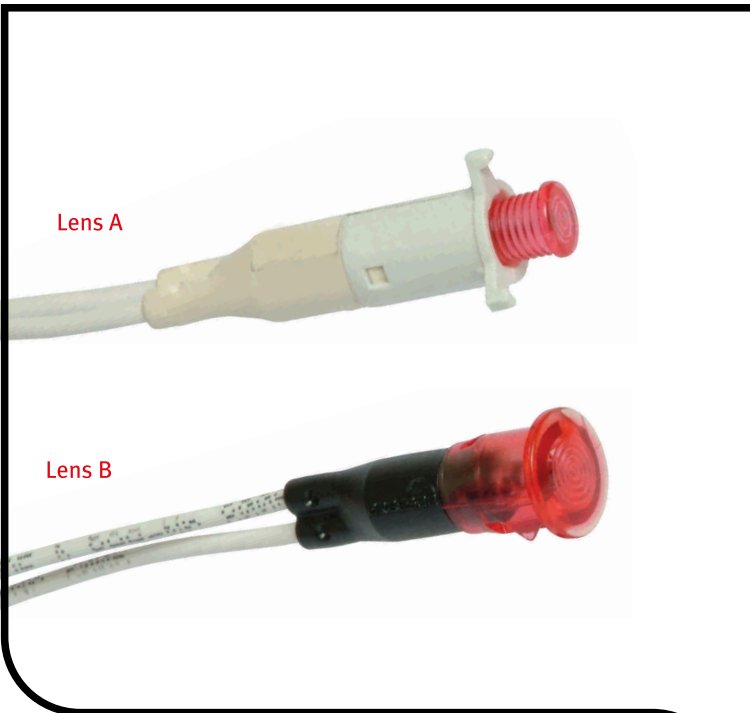
*This product designed for oven top glass cover. The purpose of usage is to facilitate to open cover and at the same time to keep open. In other way of against other plastic hinges, this can move with torsion spring. According to example diagram, the spring that vested into plastic parts and forced by steel sheets, operates in steel sheets control.*

90 x 60 Glass cover Ø 2.6 steel spring : A

60 x 60 Glass cover Ø 2.3 steel spring : B

60 x 50 Glass cover Ø 2.2 steel spring : C

Эта продукция предназначена для облегчения открытия стеклянной верхней крышки плиты и в то же время позволяет держать крышку в открытом положении. Отличие этого вида пластмассового шарнира от других - движение со скрученной пружиной. В то же время, пластмассовые детали усилены металлическими вставками. Движение пружины контролируется металлическим основанием.



## Неоновый индикатор

# AN1

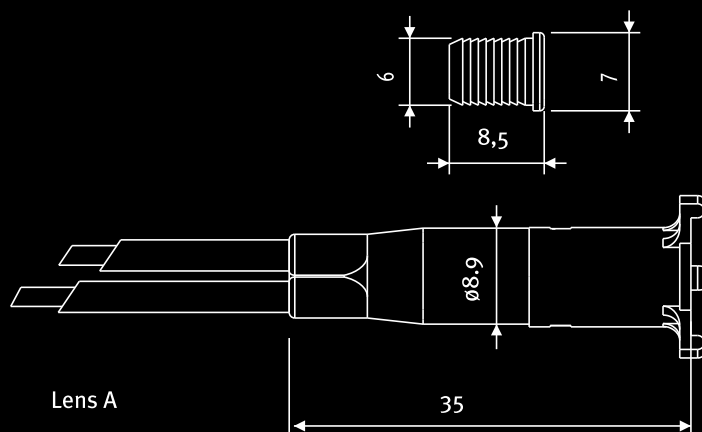
### Technical Data

Body : PA 66 %25 GFR V-0  
 Lens : Polycarbonat  
 Life : 25.000 Hours max.  
 Cables : Silicone or PVC  
 Temperature : Silicone T 150° PVC T 105°  
 Electrical rating : 125 VAC / 240 VAC / 12-24 VDC or VAC

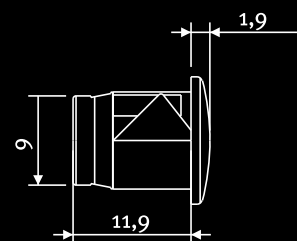
### Технические данные

Корпус : PA 66 %25 GFR V-0  
 Линзы : Поликарбонат  
 Срок службы : максимально 25,000 часов  
 Кабель : Силикон или ПВХ  
 Температура : Силикон Т 150° ПВХ Т 105°  
 Электрическое напряжение : 125 VAC / 240 VAC / 12-24 VDC or VAC

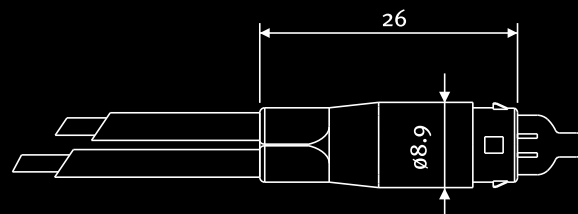
Code	Lens	Cable Options	Length
<input type="text" value="000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	<input type="checkbox"/> A	S <input type="checkbox"/> Silicon	..... cm
	<input type="checkbox"/> B	P <input type="checkbox"/> Pvc	
		G <input type="checkbox"/> Glasfiber	



Lens A



Lens B



ISO 9001 : 2008







