

### 3° ÖFFNERLICHER RELAISKONTAKT (8 bis 30 Vdc)

Hinweis: Verwenden Sie Kabel mit einem Querschnitt von  $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$  für max. 20 Meter.

Hinweis: Beim ersten Kontakt ist eine Netzstromversorgung erforderlich.

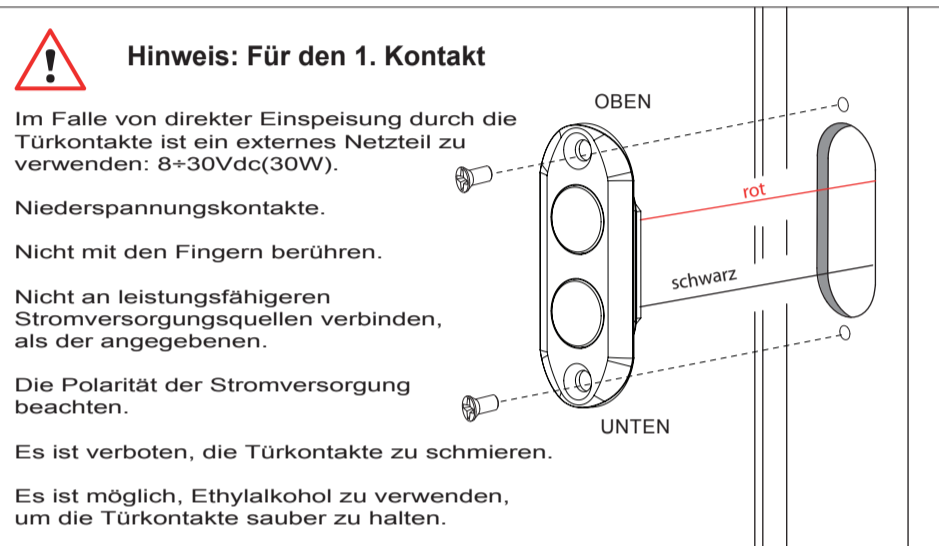
### 2° FERNÖFFNUNGSKONTAKT (von 8 bis 30 Vdc) (max. Impuls 1 Sek.)

Hinweis: Verwenden Sie für max.  $2 \times 0,35 \text{ mm}^2$  Kabelquerschnitt. 20 Meter.

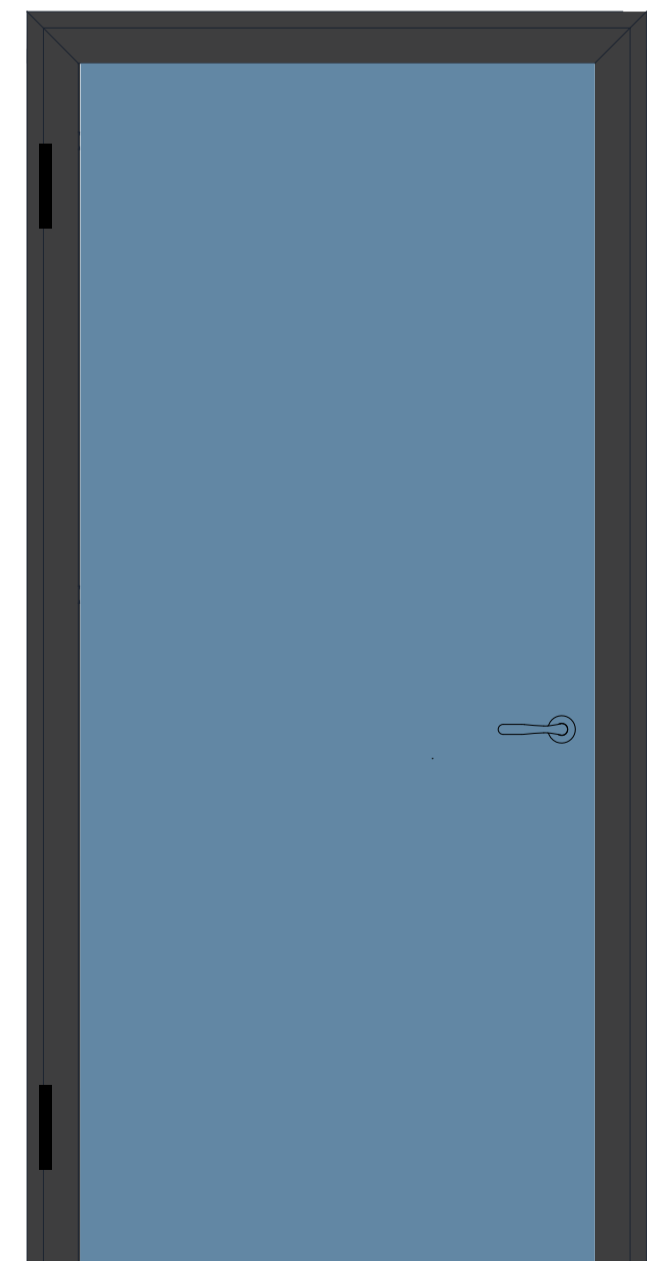
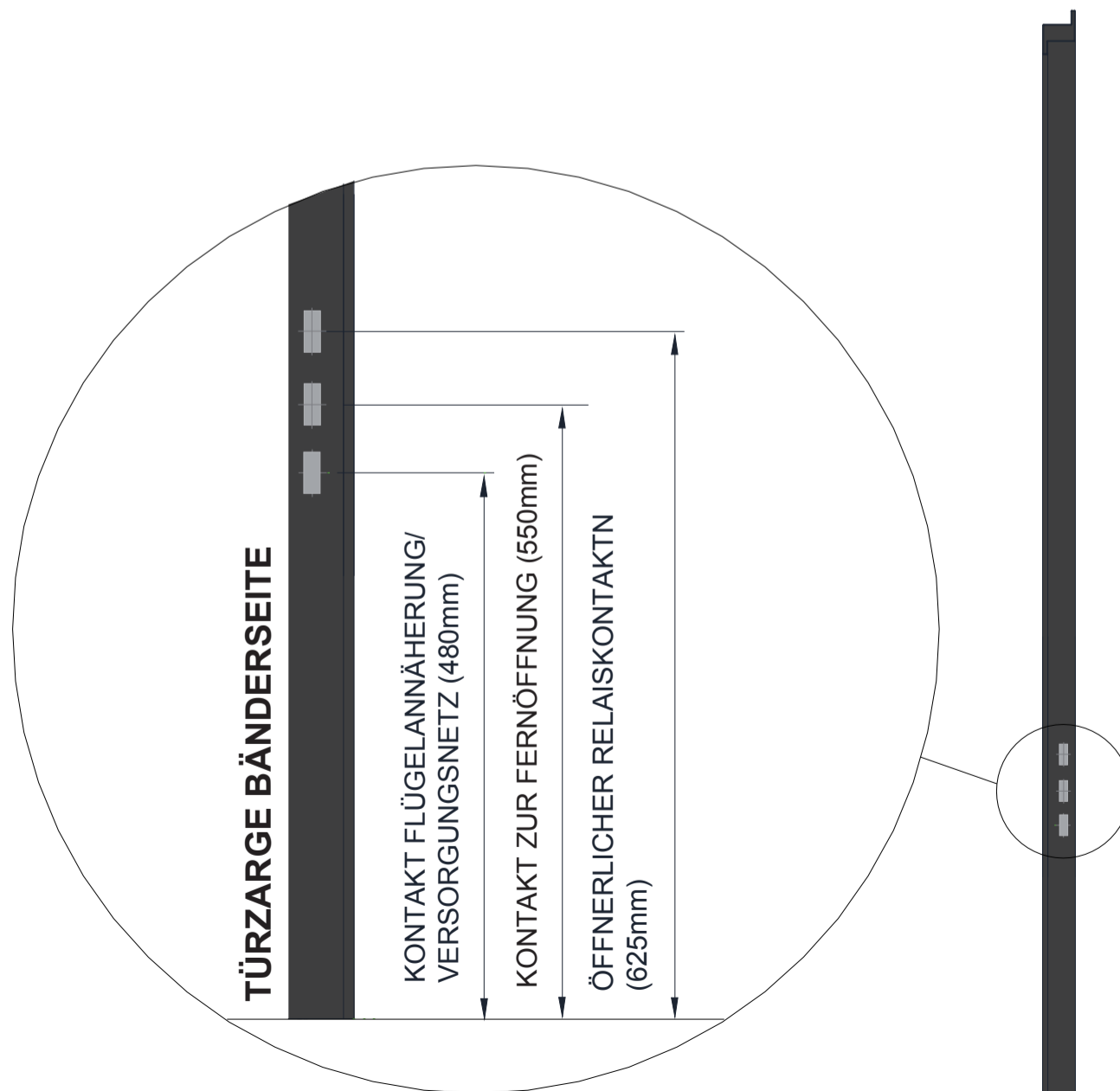
### 1° TÜRANFAHRTKONTAKT/NETZSTROMVERSORGUNG (von 8 bis 30 Vdc/30 W)

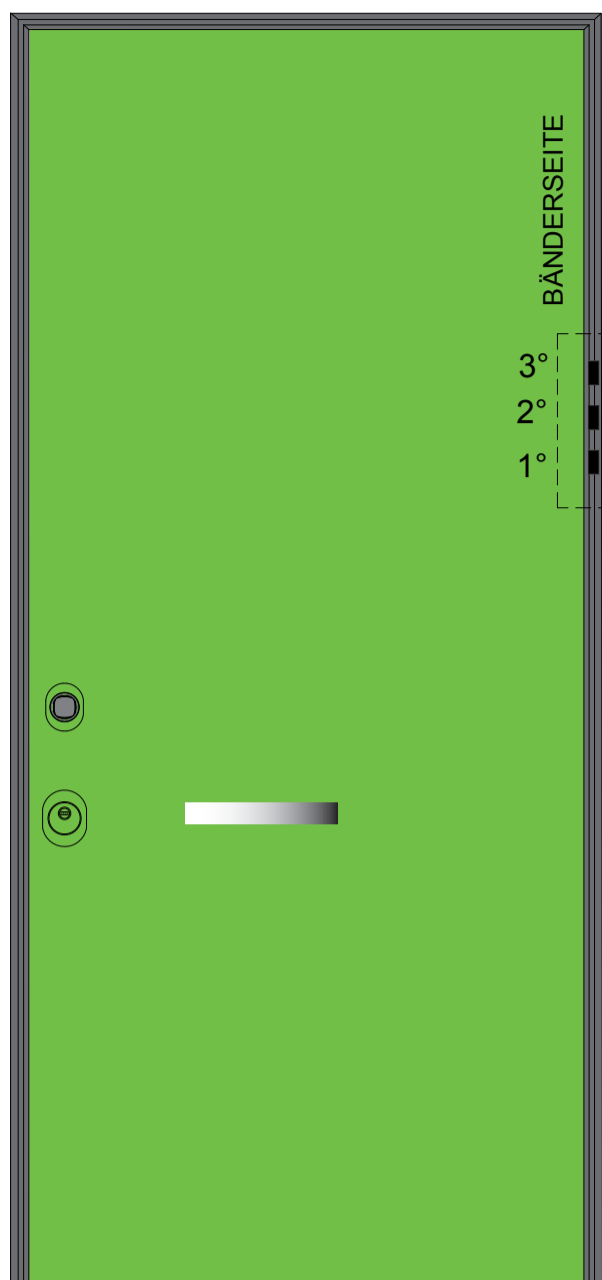
Hinweis: Bei Netzstromversorgung verwenden Sie ein Kabel mit  $2 \times 1 \text{ mm}^2$  Querschnitt für max. 20 Meter.

**ACHTUNG:** Der 1. Kontakt hat eine Diode auf der Rückseite

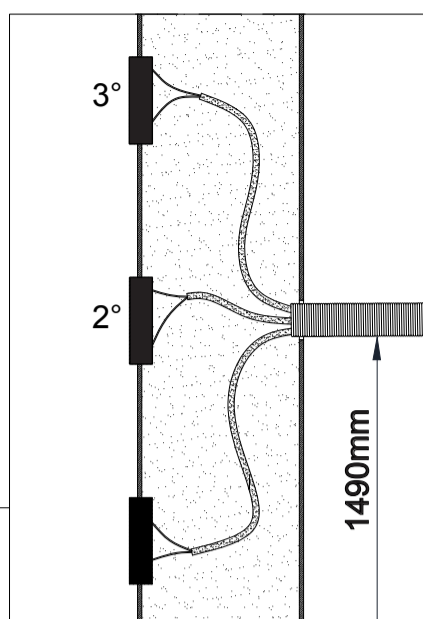


### HÖHEN DER KONTAKTE ZUR ANNÄHERUNG DER "TÜR EVOLUTION" MIT ARCKEY-SYSTEM





TEKNO\_Außenseite

**3° ÖFFNERLICHER RELAIKONTAKT (8 bis 30 Vdc)**

Hinweis: Verwenden Sie Kabel mit einem Querschnitt von  $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$  für max. 20 Meter.

Hinweis: Beim ersten Kontakt ist eine Netzstromversorgung erforderlich.

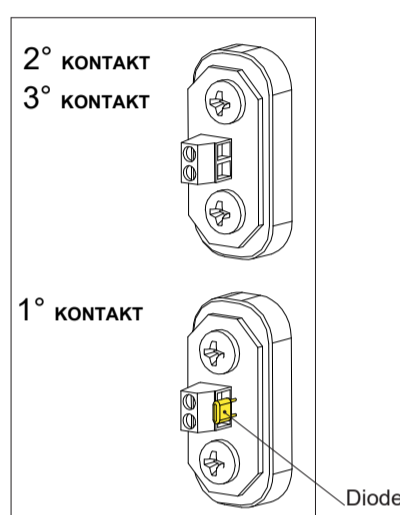
**2° FERNÖFFNUNGSKONTAKT (von 8 bis 30 Vdc)  
(max. Impuls 1 Sek.)**

Hinweis: Verwenden Sie für max.  $2 \times 0,35 \text{ mm}^2$  Kabelquerschnitt. 20 Meter.

**1° TÜRANFAHRTKONTAKT/NETZSTROMVERSORGUNG (von 8 bis 30 Vdc/30 W)**

Hinweis: Bei Netzstromversorgung verwenden Sie ein Kabel mit  $2 \times 1 \text{ mm}^2$  Querschnitt für max. 20 Meter.

**ACHTUNG:** Der 1. Kontakt hat eine Diode auf der Rückseite

**Hinweis: Für den 1. Kontakt**

Im Falle von direkter Einspeisung durch die Türkkontakte ist ein externes Netzteil zu verwenden: 8-30Vdc(30W).

Niederspannungskontakte.

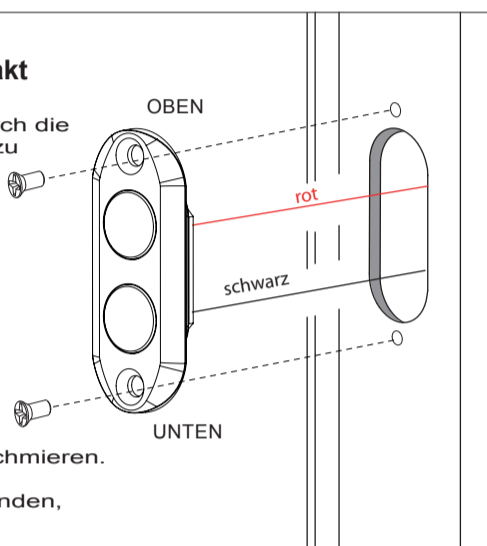
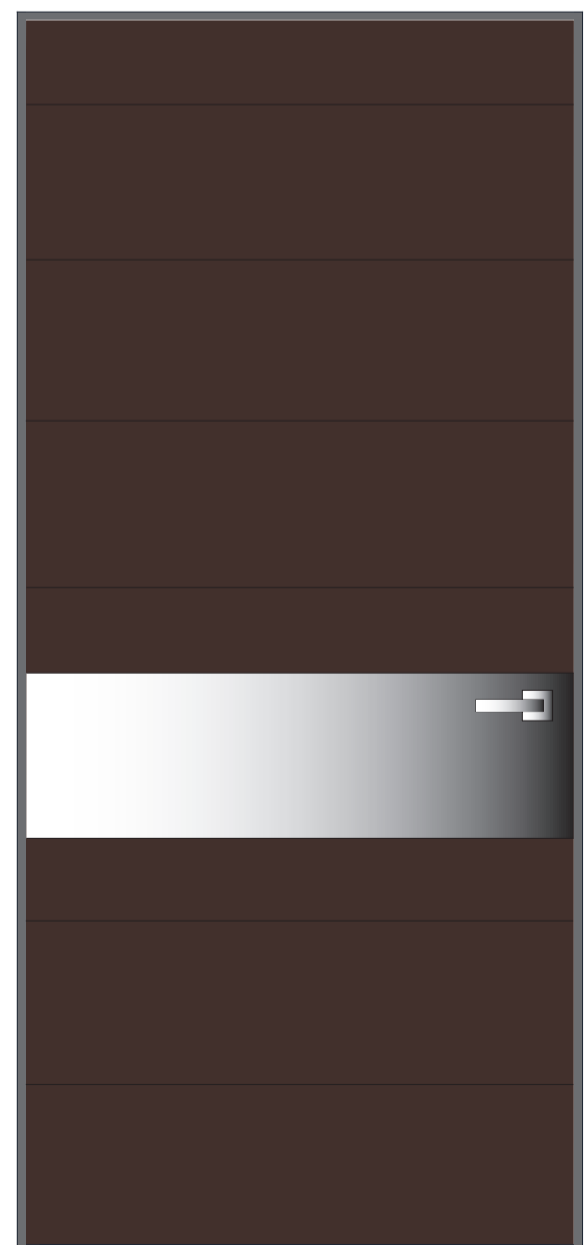
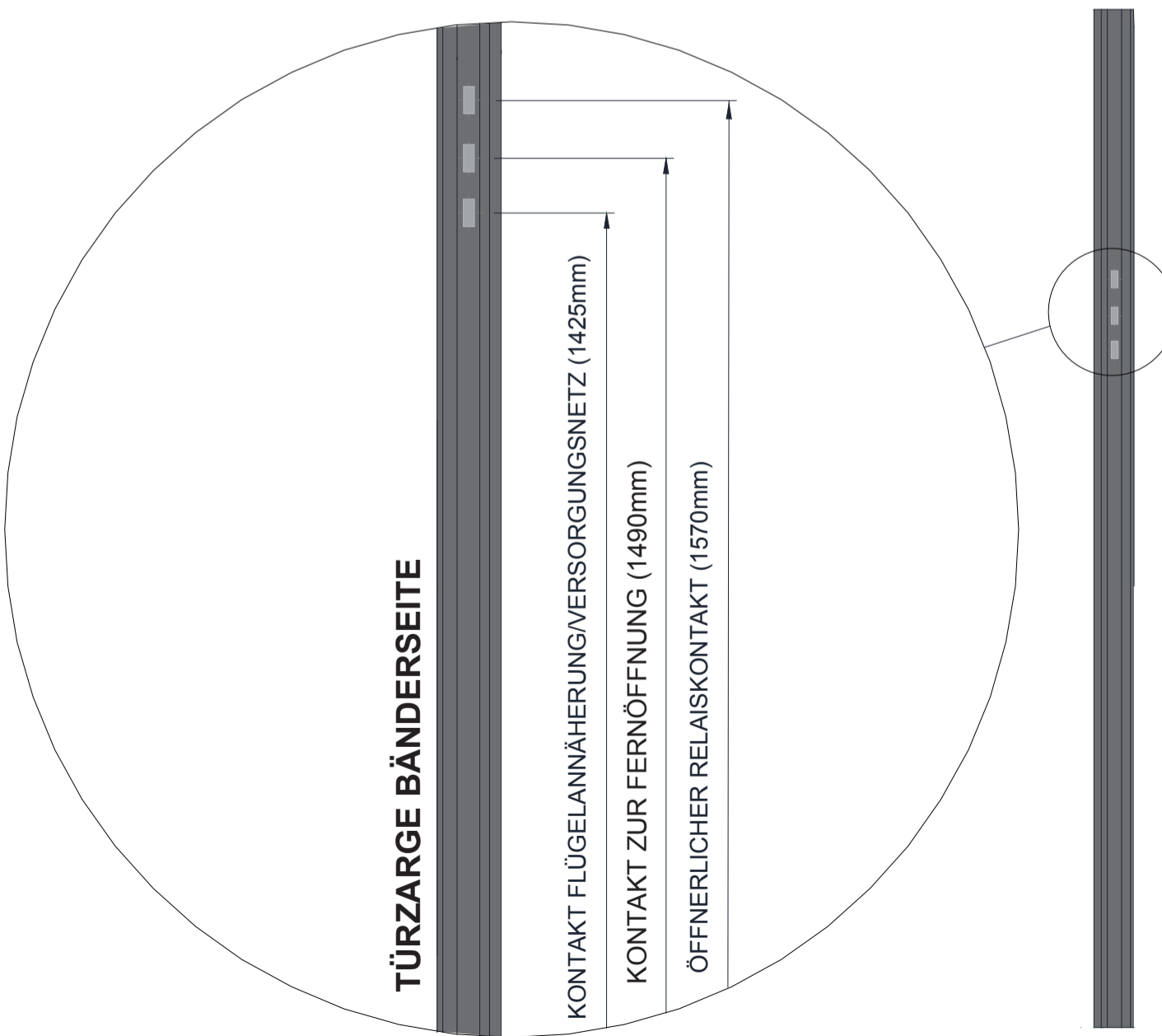
Nicht mit den Fingern berühren.

Nicht an leistungsfähigeren Stromversorgungsquellen verbinden, als der angegebenen.

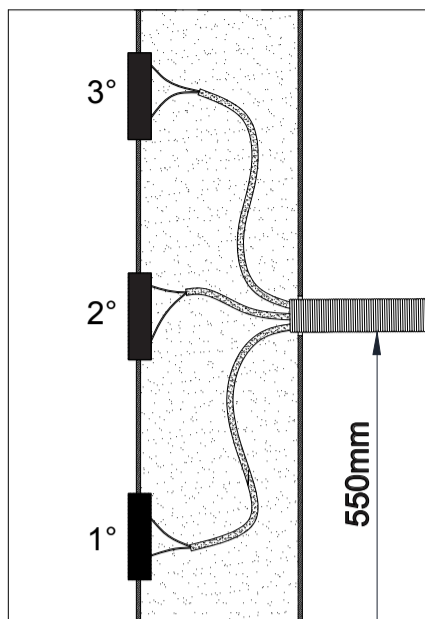
Die Polarität der Stromversorgung beachten.

Es ist verboten, die Türkkontakte zu schmieren.

Es ist möglich, Ethylalkohol zu verwenden, um die Türkkontakte sauber zu halten.

**HÖHEN DER KONTAKTE ZUR ANNÄHERUNG DER "TÜR TEKNO" MIT ARCKEY-SYSTEM**

TEKNO\_Innenseite



### 3° ÖFFNERLICHER RELAISKONTAKT (8 bis 30 Vdc)

Hinweis: Verwenden Sie Kabel mit einem Querschnitt von 2 x 0,5 mm für max. 20 Meter.

Hinweis: Beim ersten Kontakt ist eine Netzstromversorgung erforderlich.

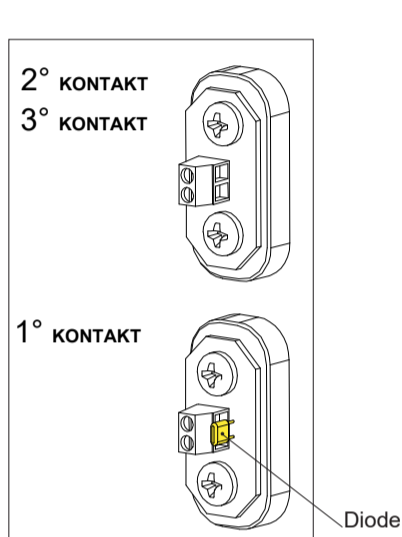
### 2° FERNÖFFNUNGSKONTAKT (von 8 bis 30 Vdc) (max. Impuls 1 Sek.)

Hinweis: Verwenden Sie für max. 2 x 0,35 mm Kabelquerschnitt. 20 Meter.

### 1° TÜRANFAHRTKONTAKT/NETZSTROMVERSORGUNG (von 8 bis 30 Vdc/30 W)

Hinweis: Bei Netzstromversorgung verwenden Sie ein Kabel mit 2 x 1 mm Querschnitt für max. 20 Meter.

ACHTUNG: Der 1. Kontakt hat eine Diode auf der Rückseite



#### Hinweis: Für den 1. Kontakt

Im Falle von direkter Einspeisung durch die Türkkontakte ist ein externes Netzteil zu verwenden: 8-30Vdc(30W).

Niederspannungskontakte.

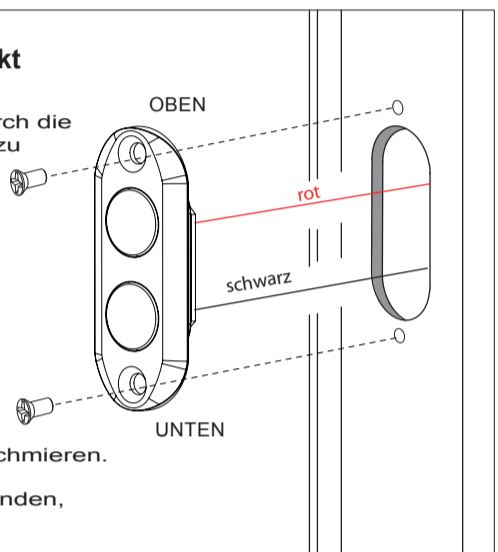
Nicht mit den Fingern berühren.

Nicht an leistungsfähigeren Stromversorgungsquellen verbinden, als der angegebenen.

Die Polarität der Stromversorgung beachten.

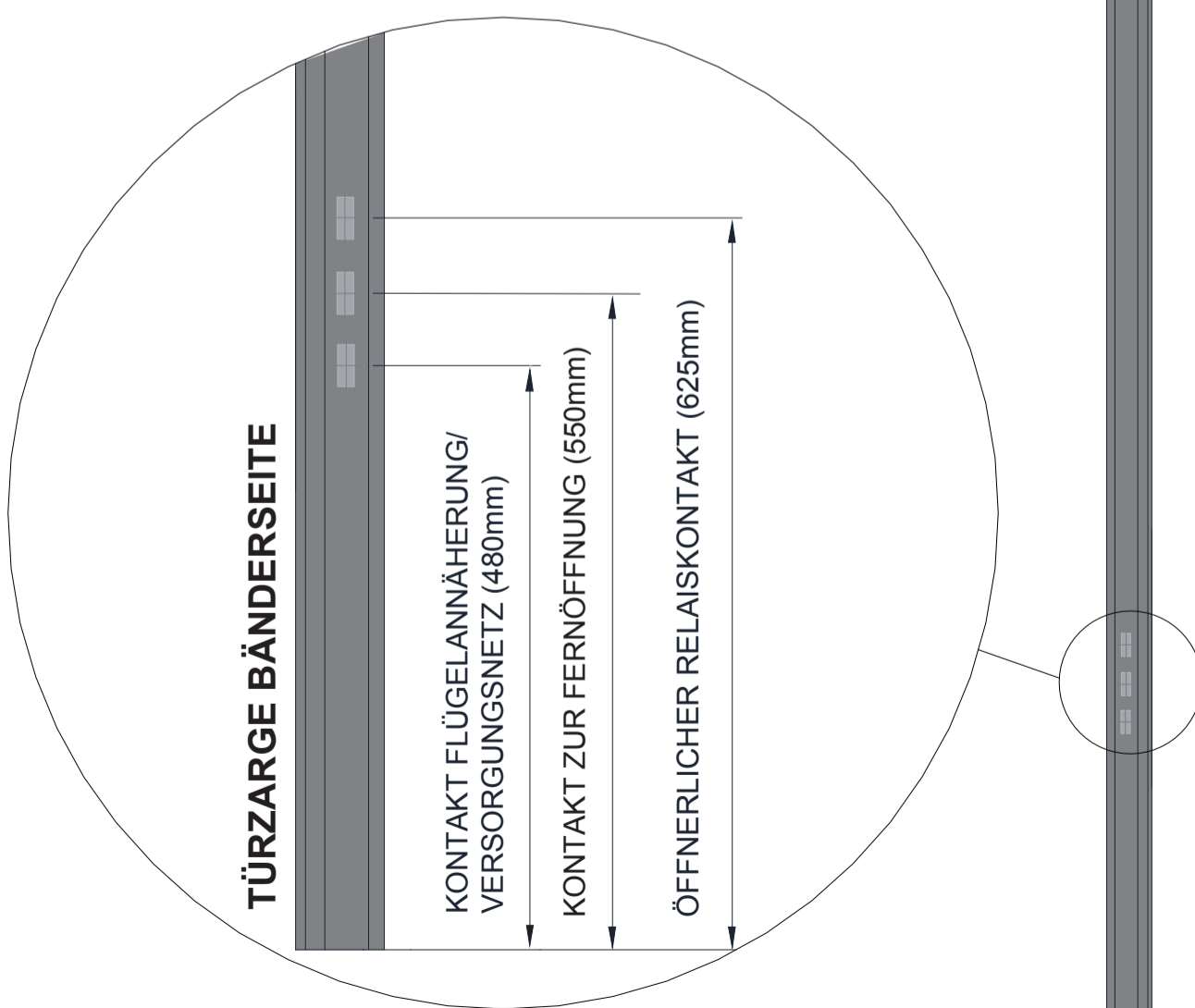
Es ist verboten, die Türkkontakte zu schmieren.

Es ist möglich, Ethylalkohol zu verwenden, um die Türkkontakte sauber zu halten.

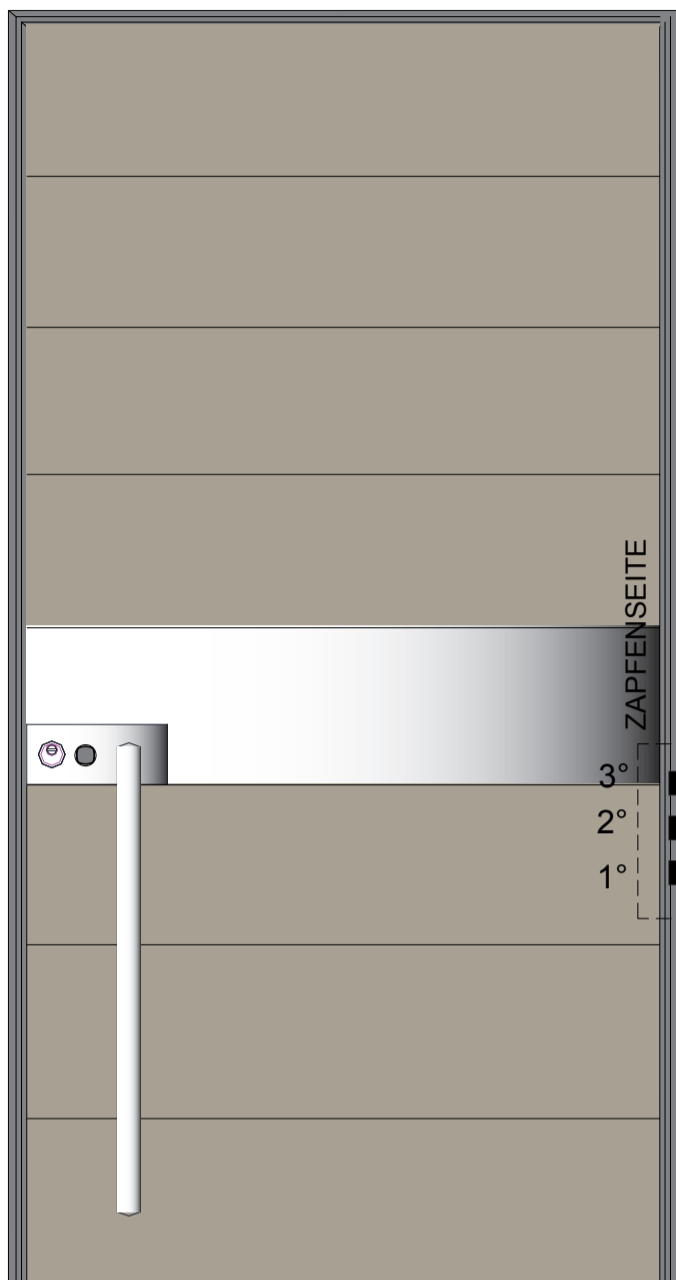


## PROJECT\_Außenseite

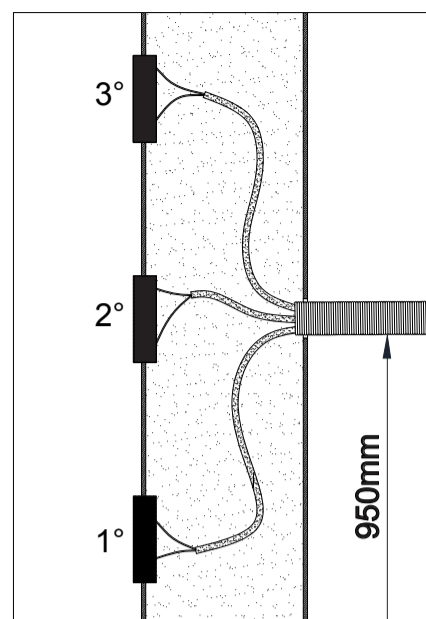
### HÖHEN DER KONTAKTE ZUR ANNÄHERUNG DER "TÜR PROJECT" MIT ARCKEY-SYSTEM



PROJECT\_Innenseite



SYNUA\_Außenseite



### 3° ÖFFNERLICHER RELAIKONTAKT (8 bis 30 Vdc)

Hinweis: Verwenden Sie Kabel mit einem Querschnitt von  $2 \times 0,5$  mm für max. 20 Meter.

Hinweis: Beim ersten Kontakt ist eine Netzstromversorgung erforderlich.

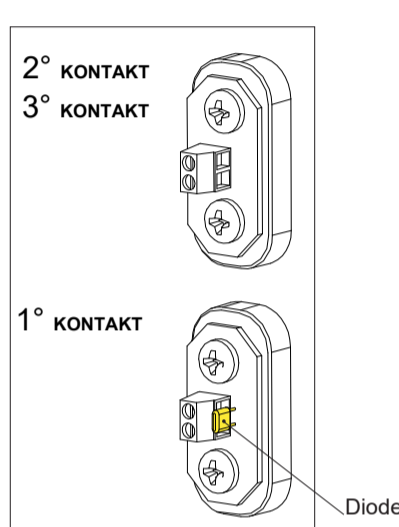
### 2° FERNÖFFNUNGSKONTAKT (von 8 bis 30 Vdc) (max. Impuls 1 Sek.)

Hinweis: Verwenden Sie für max.  $2 \times 0,35$  mm Kabelquerschnitt. 20 Meter.

### 1° TÜRANFAHRTKONTAKT/NETZSTROMVERSORGUNG (von 8 bis 30 Vdc/30 W)

Hinweis: Bei Netzstromversorgung verwenden Sie ein Kabel mit  $2 \times 1$  mm Querschnitt für max. 20 Meter.

**ACHTUNG:** Der 1. Kontakt hat eine Diode auf der Rückseite



#### Hinweis: Für den 1. Kontakt

Im Falle von direkter Einspeisung durch die Türkontakte ist ein externes Netzteil zu verwenden: 8+30Vdc(30W).

Niederspannungskontakte.

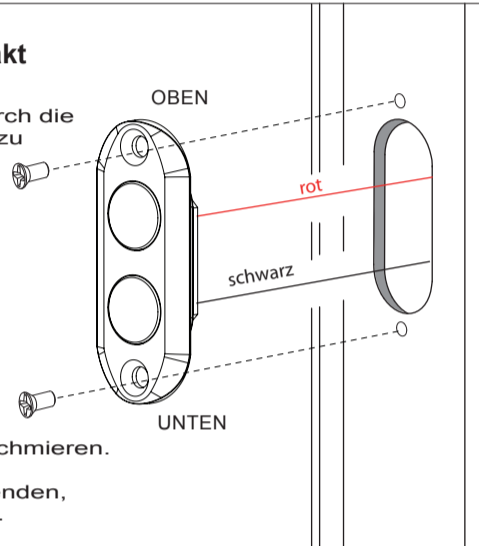
Nicht mit den Fingern berühren.

Nicht an leistungsfähigeren Stromversorgungsquellen verbinden, als der angegebenen.

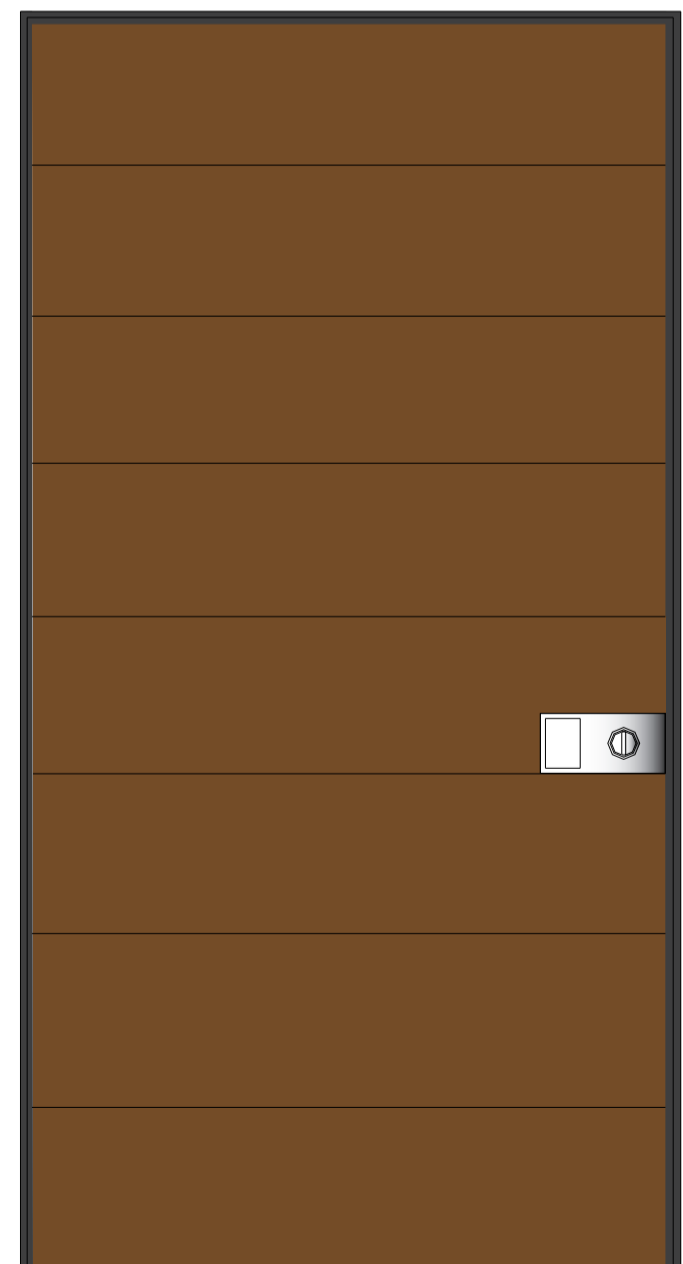
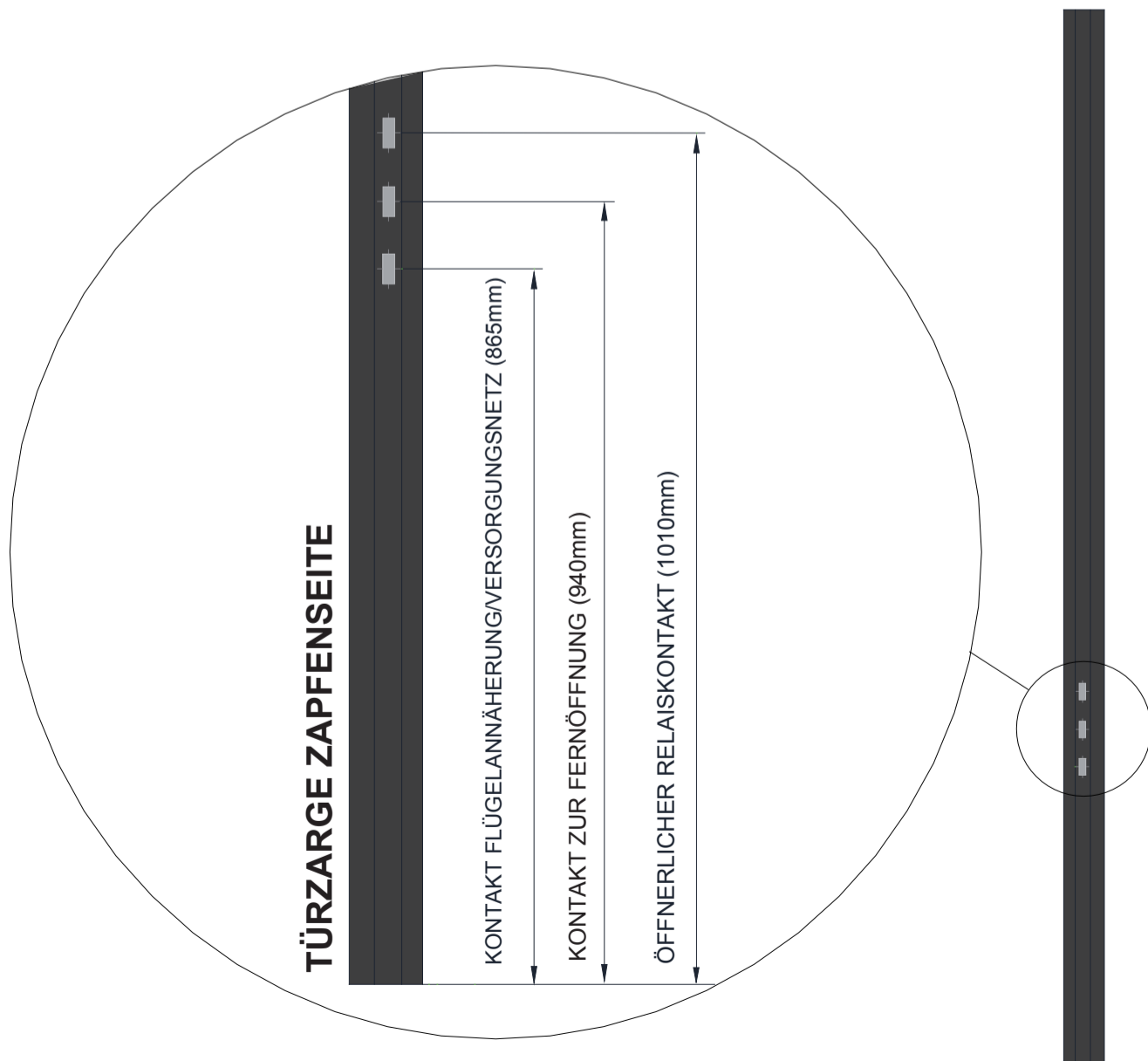
Die Polarität der Stromversorgung beachten.

Es ist verboten, die Türkontakte zu schmieren.

Es ist möglich, Ethylalkohol zu verwenden, um die Türkontakte sauber zu halten.



### HÖHEN DER KONTAKTE ZUR ANNÄHERUNG DER "TÜR SYNUA" MIT ARCKEY-SYSTEM



SYNUA\_Innenseite