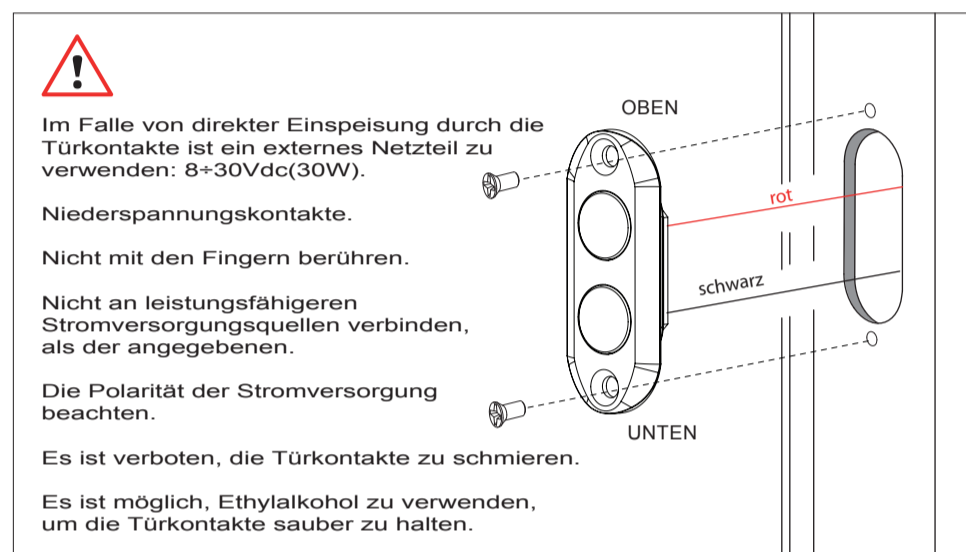


3. KONTAKT TÜRZUSTAND-SIGNAL ZUR HAUSAUTOMATION (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0,3A)
 NB: Stromversorgung zwingend beim ersten Kontakt Netz.

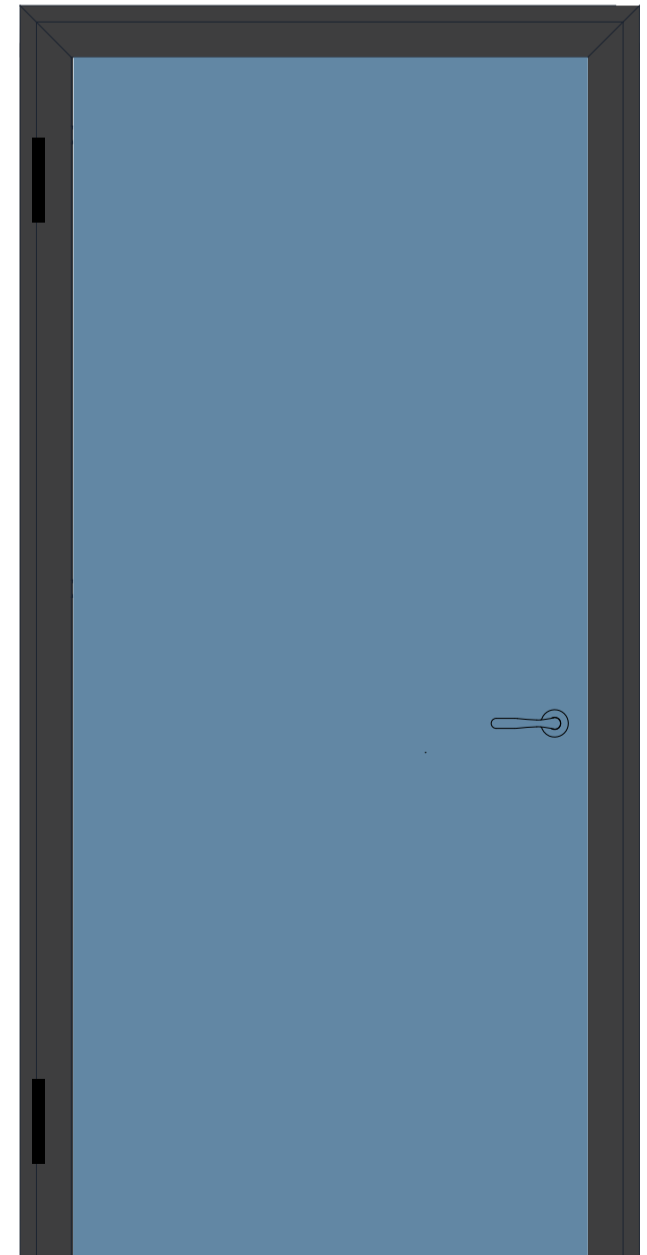
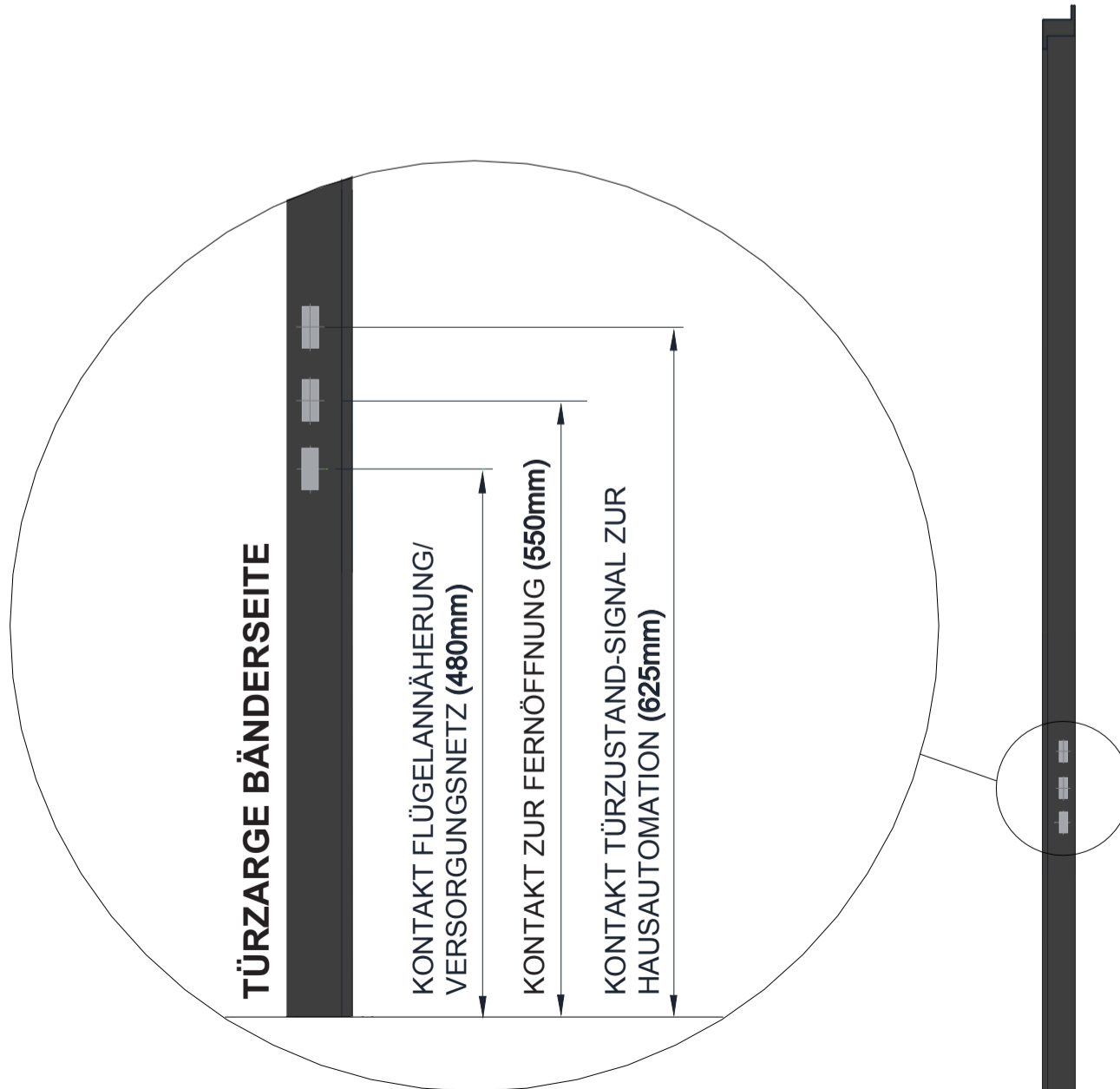
2. KONTAKT ZUR FERNÖFFNUNG (8 bis 30 Vdc/ac)
 NB: Ein Kabel mit 2x0.35 mm Querschnitt und einer max. Länge von 20m verwenden.

1° KONTAKT FLÜGELANNÄHERUNG/VERSORGUNGSNETZ (8-30Vdc/30W)
 NB: Ein Kabel mit 2x1mm Querschnitt und mit einer Stromversorgung von Abstand von 20 m zwischen Schloss und Netzteil aufweisen darf

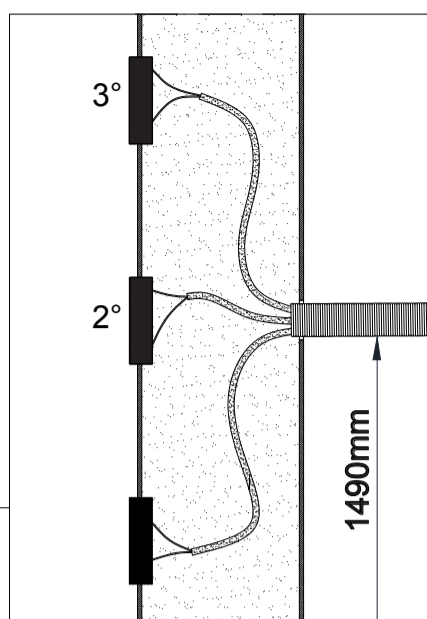
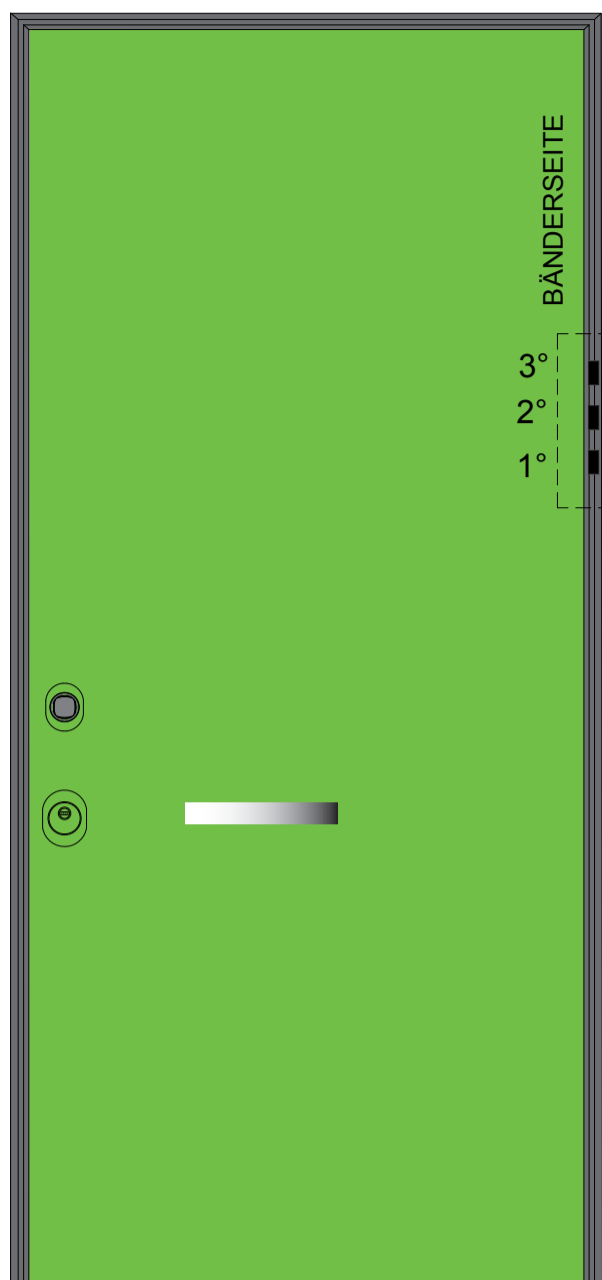


EVOLUTION_Außenseite

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



EVOLUTION_Innenseite



3. KONTAKT TÜRZUSTAND-SIGNAL ZUR HAUSAUTOMATION (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0,3A)

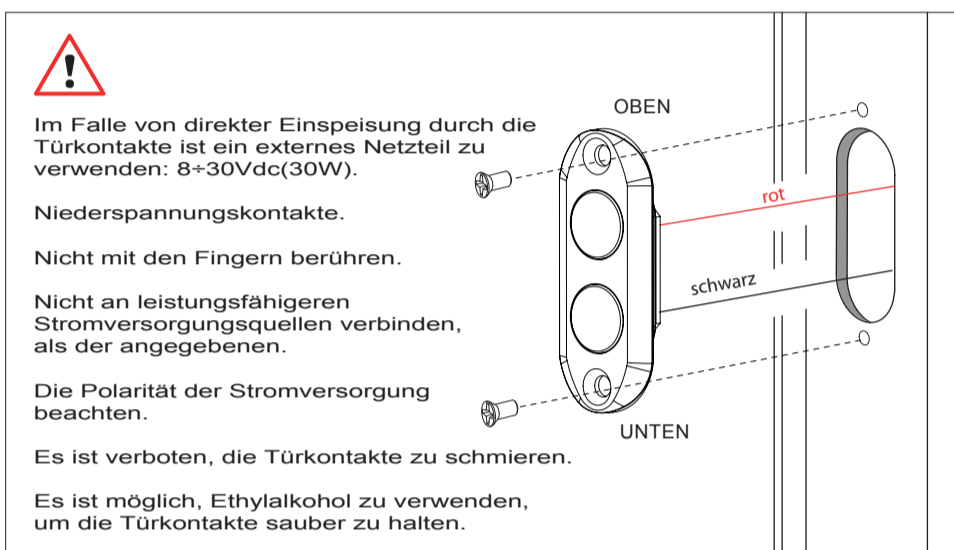
NB: Stromversorgung zwingend beim ersten Kontakt Netz.

2. KONTAKT ZUR FERNÖFFNUNG (8 bis 30 Vdc/ac)

NB: Ein Kabel mit 2x0.35 mm Querschnitt und einer max. Länge von 20m verwenden.

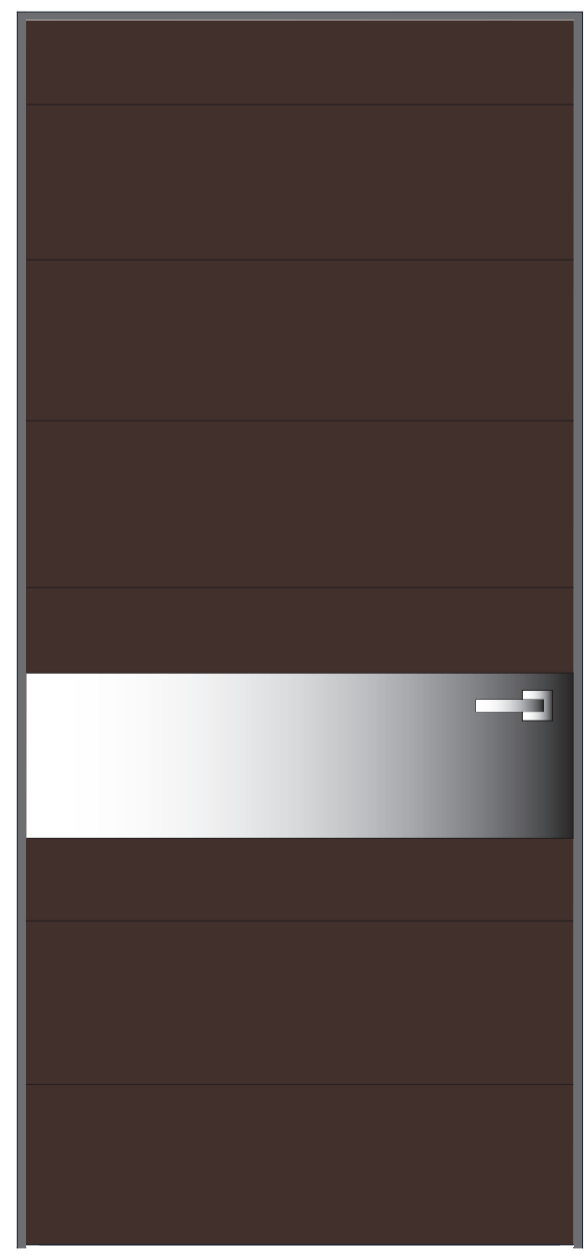
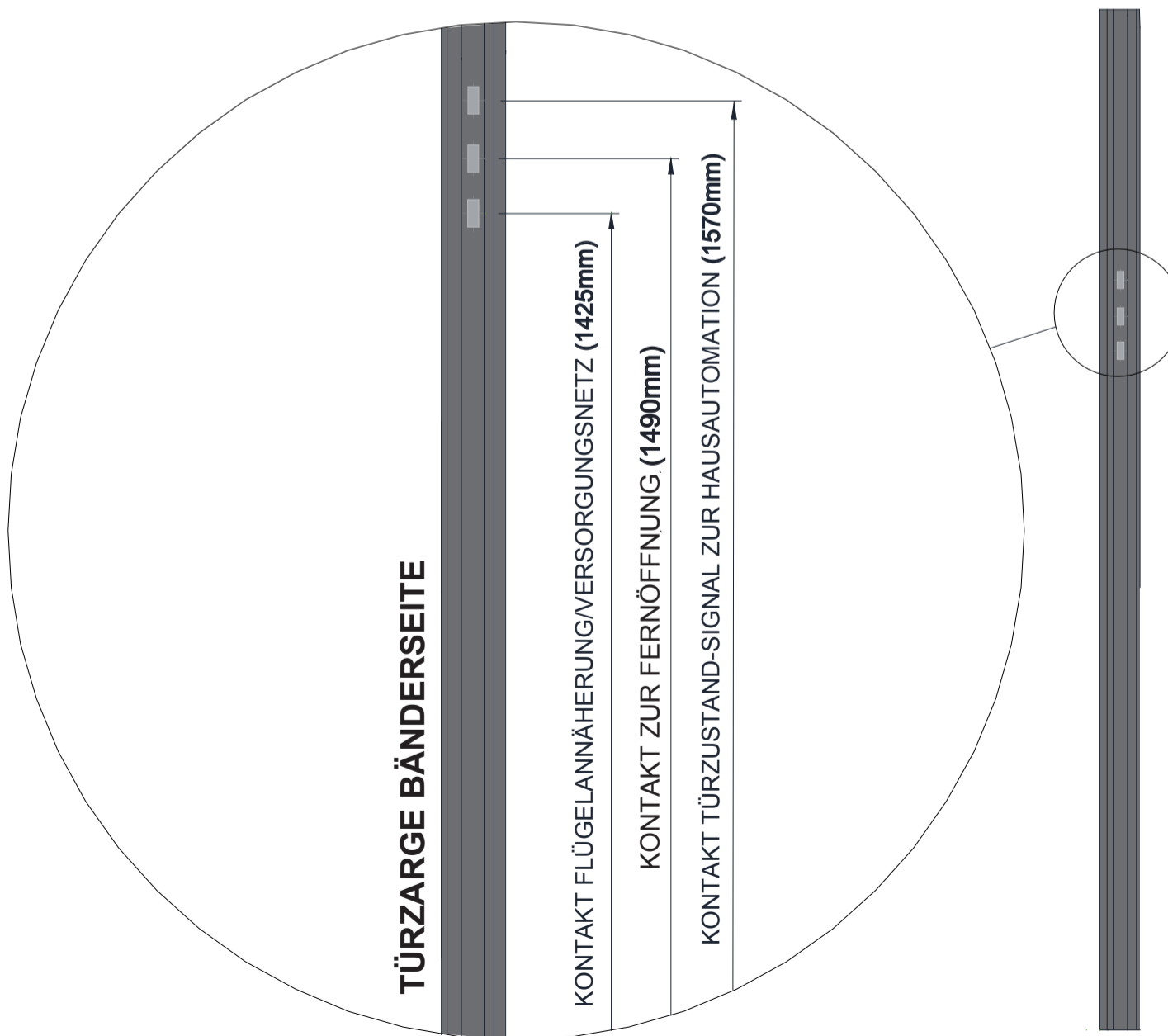
1° KONTAKT FLÜGELANNÄHERUNG/VERSORGUNGSENTZ (8-30Vdc/30W)

NB: Ein Kabel mit 2x1mm Querschnitt und mit einer Stromversorgung von mindestens 12V verwenden, das einen max. Abstand von 20 m zwischen Schloss und Netzteil aufweisen darf

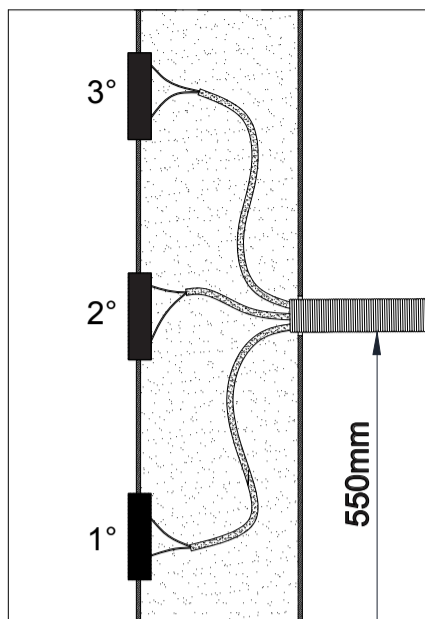


TEKNO_Außenseite

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



TEKNO_Innenseite



3. KONTAKT TÜRZUSTAND-SIGNAL ZUR HAUSAUTOMATION (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0,3A)

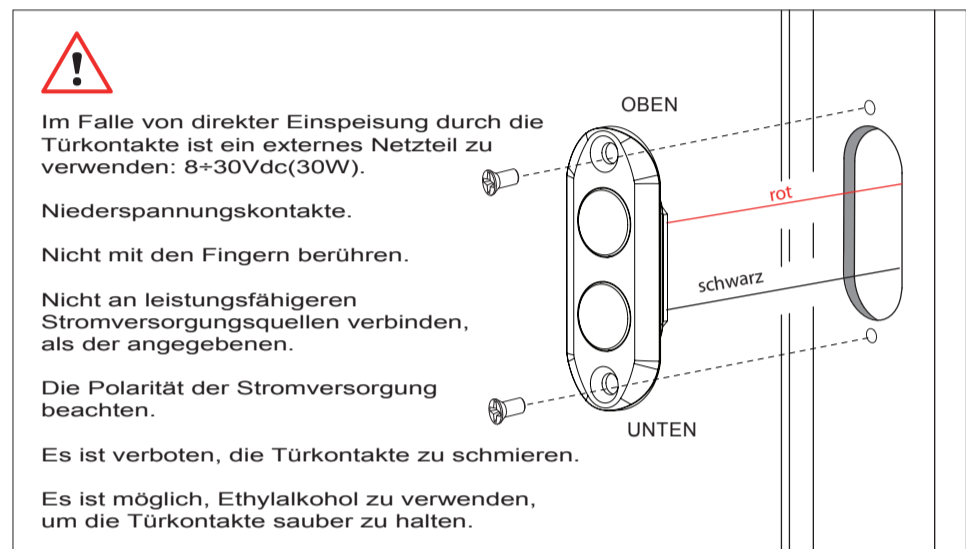
NB: Stromversorgung zwingend beim ersten Kontakt Netz.

2. KONTAKT ZUR FERNÖFFNUNG (8 bis 30 Vdc/ac)

NB: Ein Kabel mit 2x0.35 mm Querschnitt und einer max. Länge von 20m verwenden.

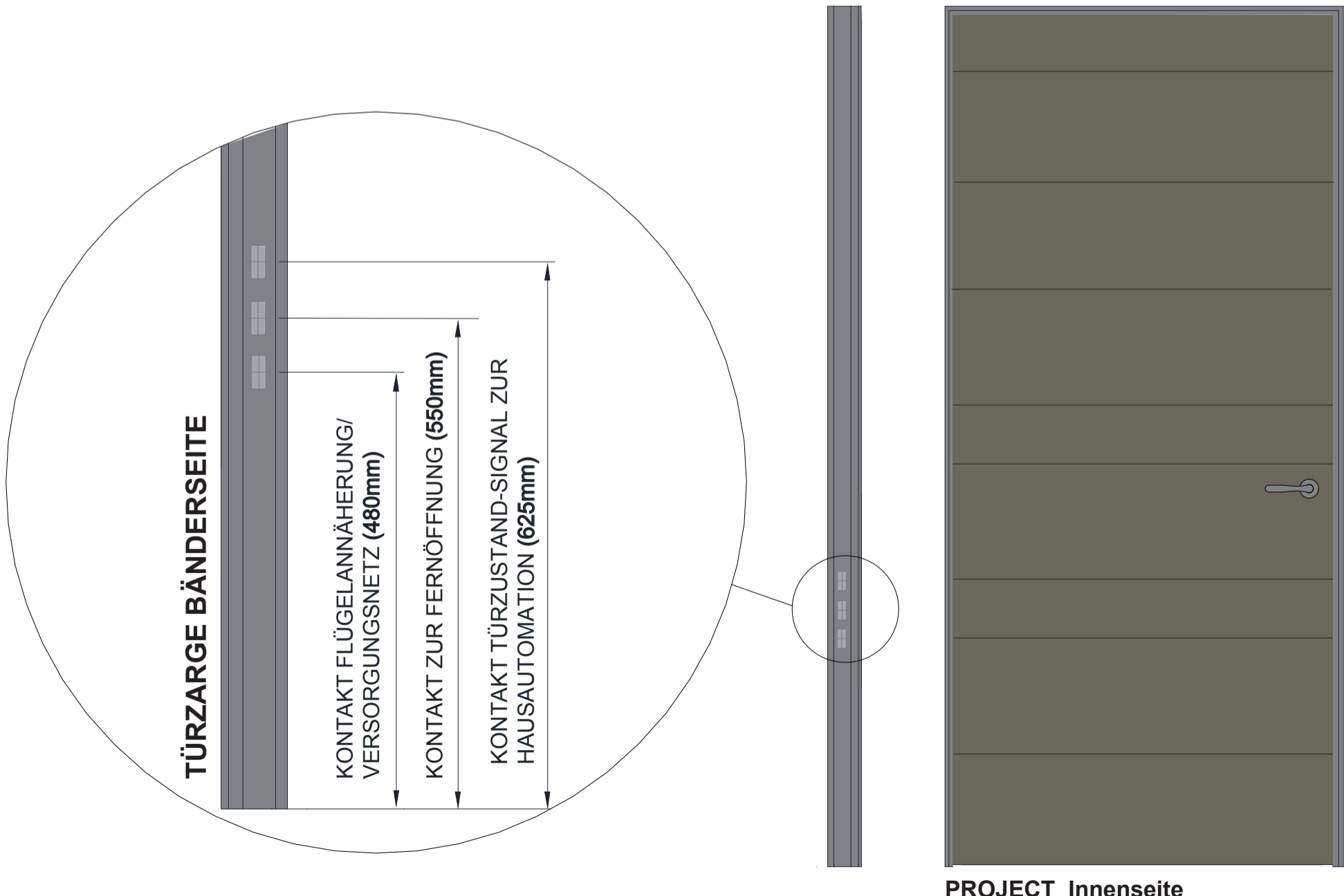
1° KONTAKT FLÜGELANNÄHERUNG/VERSORGUNGSENITZ (8-30Vdc/30W)

NB: Ein Kabel mit 2x1mm Querschnitt und mit einer Stromversorgung von mindestens 12V verwenden, das einen max. Abstand von 20 m zwischen Schloss und Netzteil aufweisen darf

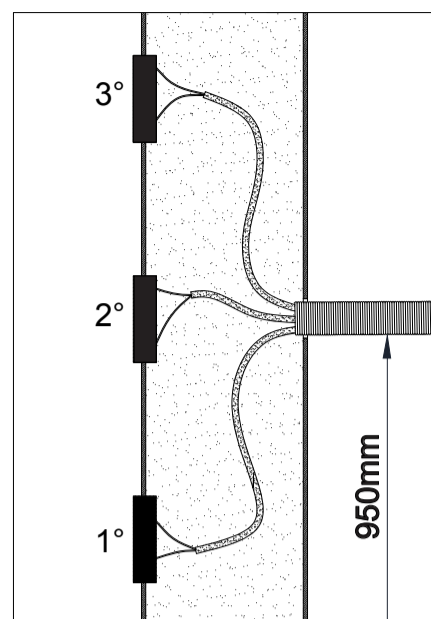
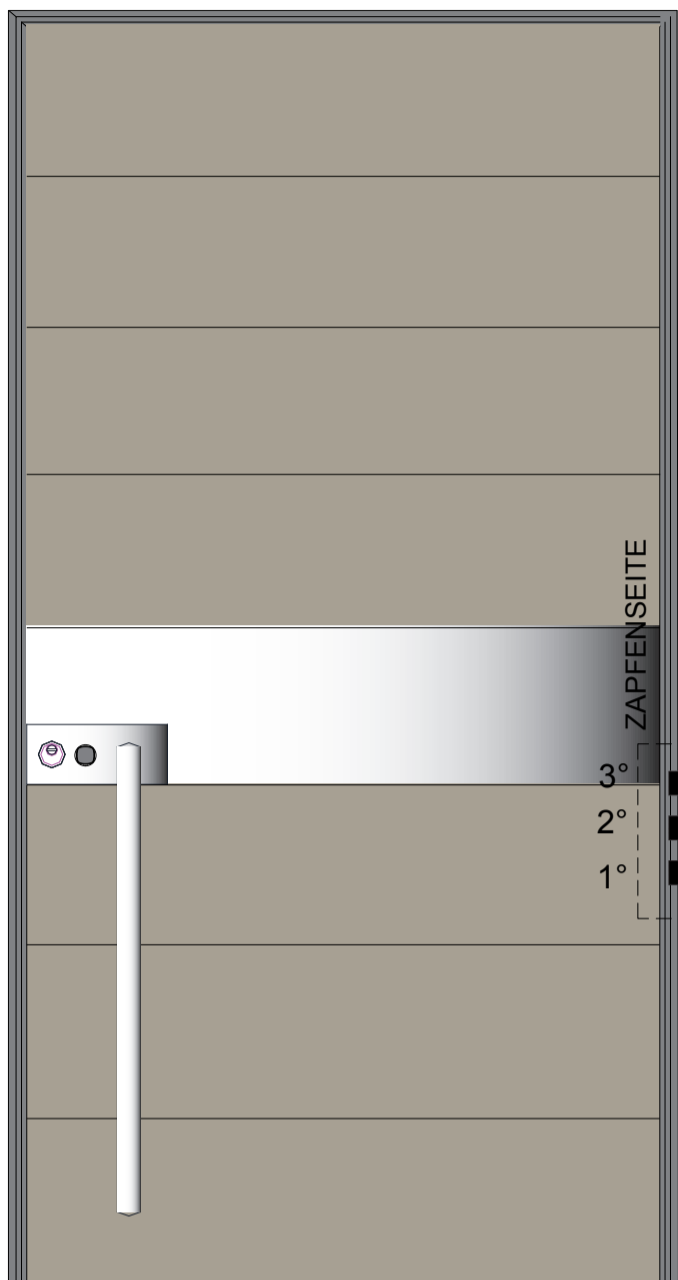


PROJECT_Außenseite

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



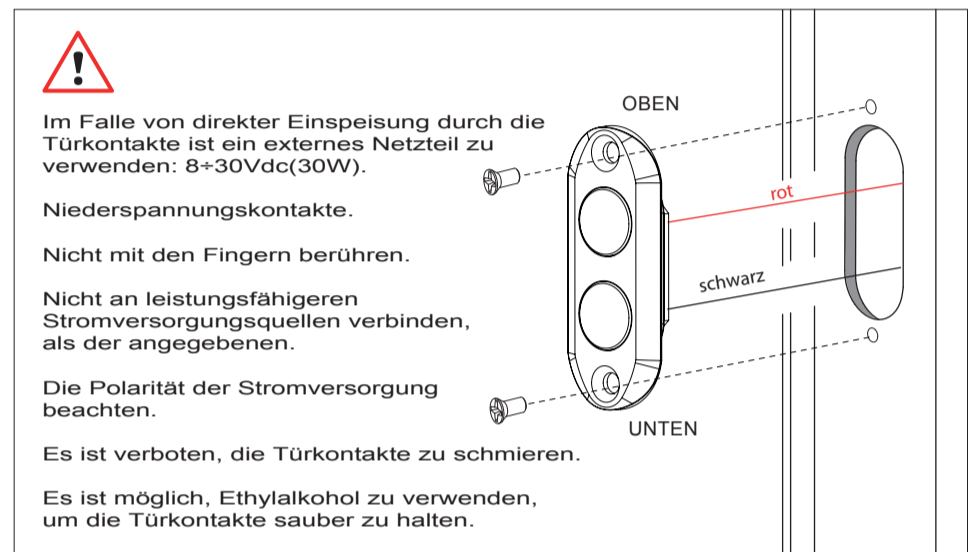
PROJECT_Innenseite



3. KONTAKT TÜRZUSTAND-SIGNAL ZUR HAUSAUTOMATION (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0,3A)
NB: Stromversorgung zwingend beim ersten Kontakt Netz.

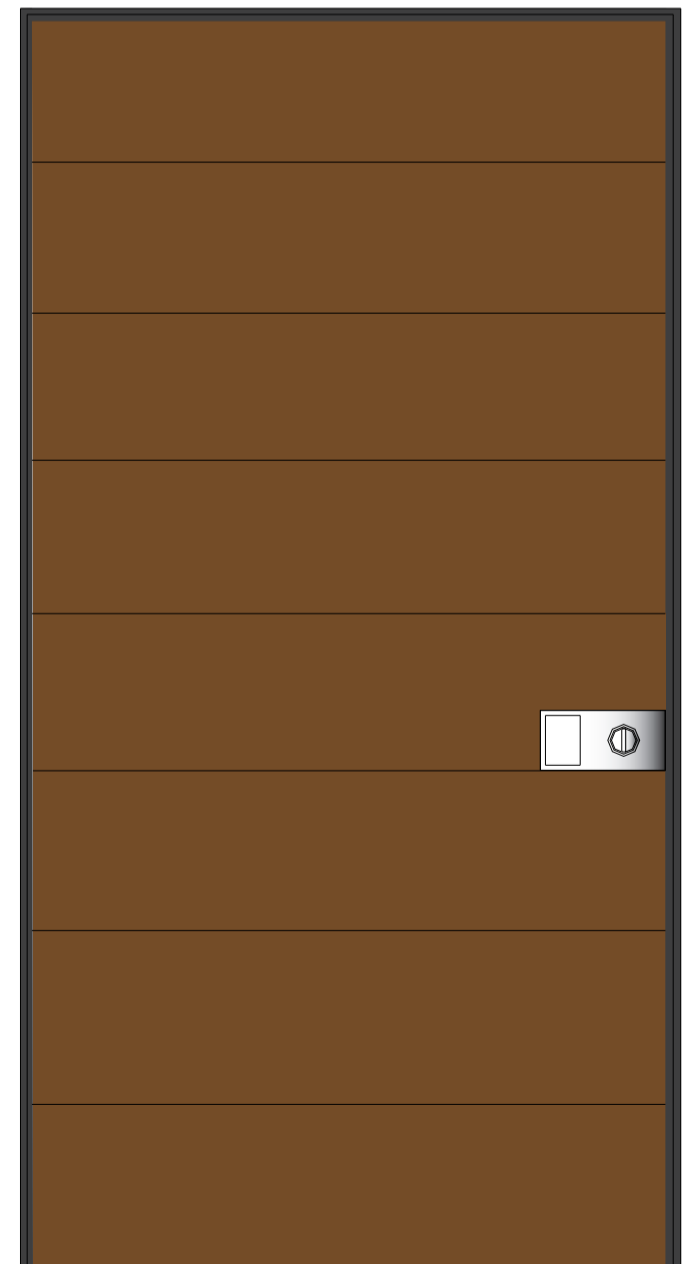
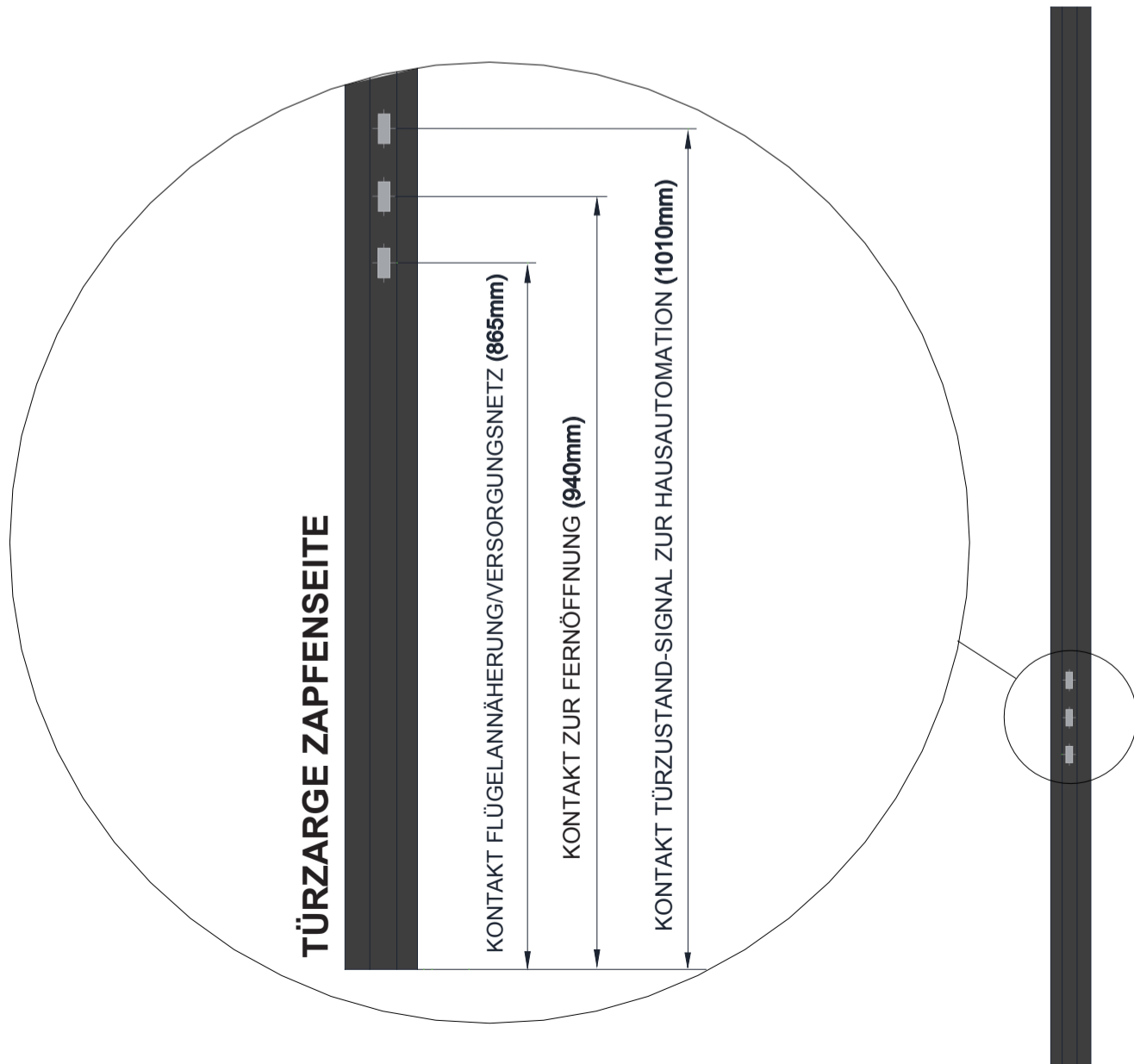
2. KONTAKT ZUR FERNÖFFNUNG (8 bis 30 Vdc/ac)
NB: Ein Kabel mit 2x0.35 mm Querschnitt und einer max. Länge von 20m verwenden.

1° KONTAKT FLÜGELANNÄHERUNG/VERSORGUNGSENTRAL (8-30Vdc/30W)
NB: Ein Kabel mit 2x1mm Querschnitt und mit einer Stromversorgung von mindestens 12V verwenden, das einen max. Abstand von 20 m zwischen Schloss und Netzteil aufweisen darf



SYNUA_Außenseite

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



SYNUA_Innenseite