

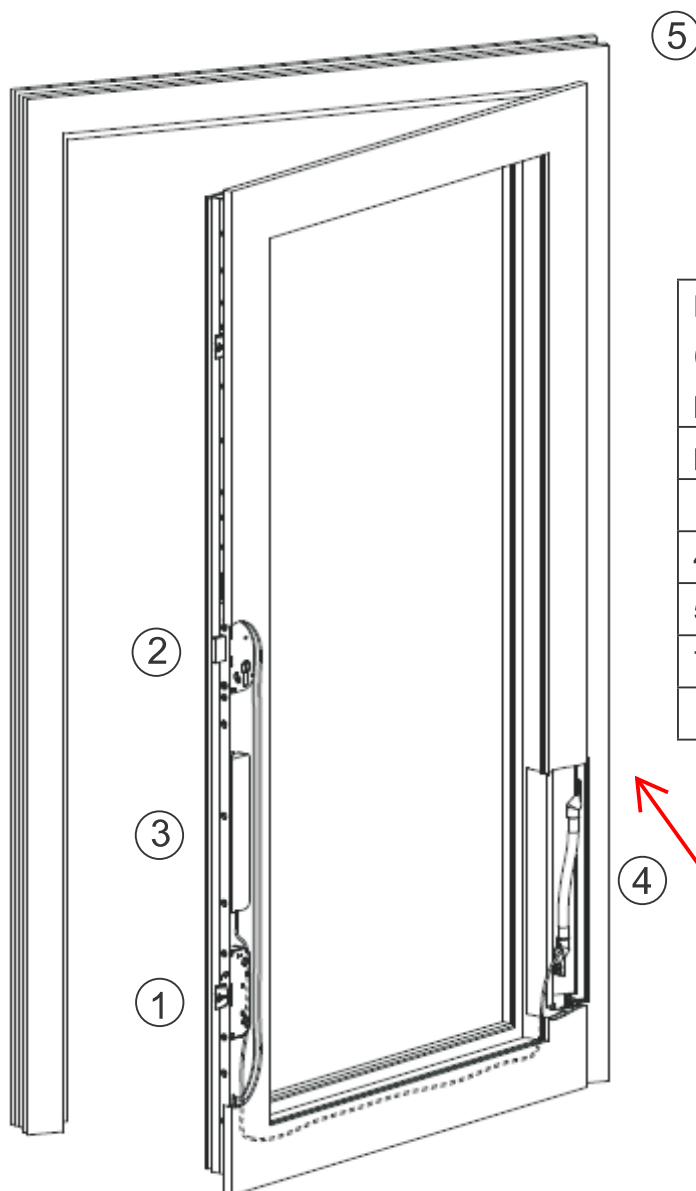
4 Rozsah dodávky a montážna poloha

G.U. SECURY Automatic s A-otváračom.

Vrecko s pripájacím káblom (od A-otvárača až po skrinku s prípojkou).

Montážna poloha podľa nižšie uvedeného výkresu

- ① Automatická strelková závora
- ② Závora v skrinke hlavného zámku
- ③ A-otvárač s pripájacím káblom (cca. 6 m, vrát. zástrčky pre A-otvárač a dutiny pre vodič na strane skrinky s prípojkou)
- ④ Káblový prechod, zo strany stavby (SECUREconnect)
- ⑤ Skrinka s prípojkou, zo strany stavby (odtiaľto: zo strany stavby použiť prítomný 3-žilový kábel: pozri ktomu kap. 4 „Prevádzkové parametre“)



Priemer vodičov (vodiče zo strany stavby, od skrinky s prípojkou)	
po dĺžku	Priemer
10 m	0,5 mm ²
40 m	0,75 mm ²
50 m	1 mm ²
75 m	1,5 mm ²
125 m	2,5 mm ²

sem vyviesť kábel
ze zdi 3 žilový,
průřez dle tabulky

6 Funkcia

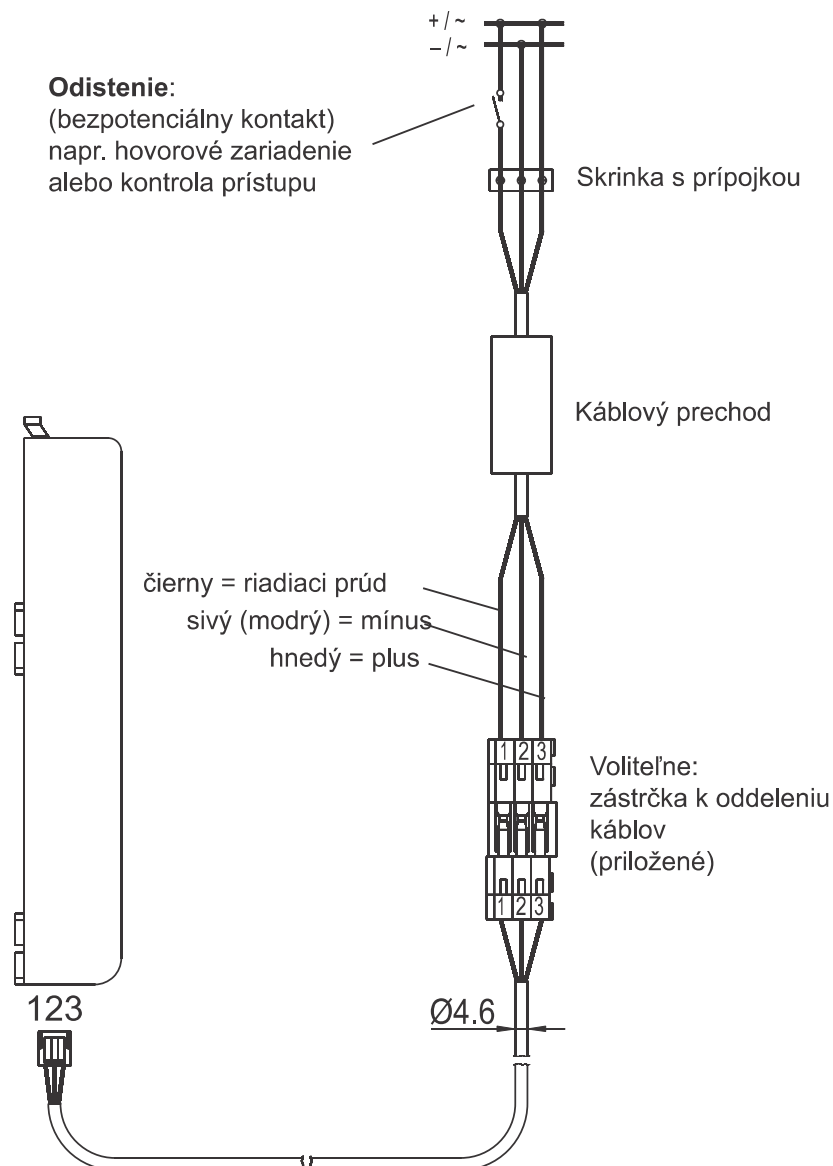
- Zaistené dvere môžu byť odistené impulzom na vstupe s odblokovaním (bezpotenciálny kontakt) odistené.
- Motor potiahne automatické strelky pritom späť, potvrdí to dvomi akustickými signálmi a uvoľní ich opäť po dvoch sekundách.
Automatické zaistenie dverí je týmto pri zatváraní dverí znovu zaručené.
- Pri dlhodobom zopnutí kontaktov na vstupe s odomknutím ostanú automatické strelky zámku tak dlho stiahnuté, pokiaľ nie je kontakt znovu otvorený. Táto činnosť môže byť využitá napr. k odisteniu prostredníctvom spínača alebo spínacích hodín pre odistenie počas dlhej doby.



Pozor:

V protipožiarnych alebo dymotesných dverách nie je prevádzkový režim „DLHODOBO“ povolený!

Ak je použitý motorický zámok v protipožiarnych alebo dymotesných dverách, je potrebné sa ubezpečiť (napr. nepreušovateľný zdroj prúdu/ USV), či je k dispozícii vždy dostatočné množstvo energie, aby mohla strelková závora zapadnúť pri výpadku prúdu do zatvorenej polohy. Toto je dané napr. pri použití SECUREconnect 100.



6.1 Nastavenia

Vysielač tónov A-otvárača

V dodávanom stave, je Secury Automatic s A-otváračom naprogramovaný tak, že je proces otvárania potvrdený dvomi akustickými signálmi. Toto ukazuje obsluhu, že sú strelky teraz kompletne zatiahnuté a dvere sú priechodné.

Je možné, tieto akustické signály voliteľne vypnúť

To sa robí nasledovne:

- Po elektrickom odblokovaní zámku (aktivácia bezpotencionálnym kontaktom) môže byť zámok kompletne rozpojený najskôr po 10 sekundách sieťovým napätím.
- Rozpojenie sieťovým napätím musí trvať minimálne 10 sekúnd.
- Hneď potom bude sieťové napätie opäť aktivované.
- Teraz musí byť odovzdaný počas 2 sekúnd prvý impulz na vstupe s odblokovaním,
- a ihneď nato druhý impulz, ktorý „trvá“ minimálne ďalších 10 sekúnd.

Upozornenie: motor pri tomto nebeží.

- Potom sú akustické signály vypnuté

K aktivácii akustických signálov je potrebný presne ten istý priebeh programovania.

6.2 Skúšobný chod

Po inštalácii a každej zmene v zložení, je potrebné skontrolovať všetky funkcie skúšobným chodom.



Pozor!

Riziko poranenia medzi dverami a rámom!

Konečný užívateľ musí po vyhotovení zaškolený na všetky dôležité kroky obsluhy.

Na skúšobný chod sú dvere rozbehnuté impulzom na vstupe s odblokovaním (napr. domáca telefónna stanica). Motor stiahne teraz všetky strelky zámku späť, ukončí proces po cca. 1,5 sekunde a potvrdí stav otvorenia akustickými signálmi. Potom môžu byť dvere otvorené rukou.

Strelky ostanú cca. 2 sekundy stiahnuté. Potom motor strelky uvoľní a tie sa vrátia späť do východiskovej pozície. Teraz môžu byť dvere manuálne zavreté.

Upozornenie:

Pri variantách prevedenia SECURITY „AutomaticDay“ a SECURITY „AutomaticTE“ s funkciou „dené odistenie“, nie je hlavná strelka stiahnutá A-otváračom!

Mechanicky je zámok kedykoľvek zvnútra a zvonku obsluhovateľná kľúčom. Zvnútra môžu byť dvere otvorené kedykoľvek kľúčkom pri nepredistenej hlavnej strelke.