



VÝKLOPNÉ STŘEŠNÍ DVEŘE

Návod k obsluze elektroovládání

VÝKLOPNÉ STŘEŠNÍ DVEŘE Solara může ovládat dospělá osoba, která je seznámena s tímto návodem.

Na výstup nic nepokládejte ani nesedejte.

Nezapomínejte, že výstup je vybaven senzorem deště, který při nepřízní počasí může výstup zavřít.

Do dráhy otvírání či zavírání výstupu nic nevkládejte. Nezkoušejte výstup zastavit silou.

Při výpadku proudu je systém při standardní konfiguraci funkční, neboť je vybaven záložním zdrojem. Ten je nezbytné 1x ročně přezkontrolovat a vyzkoušet jeho kapacitu.

Výstup na střechu zajišťuje horizontálně uložené křídlo, které ovládají dva ramenové pohony s tandemovou funkcí.

Řídící jednotka umísťená dle zadání dané stavby, zpravidla o poschodí níž v rozvaděčové skříni.

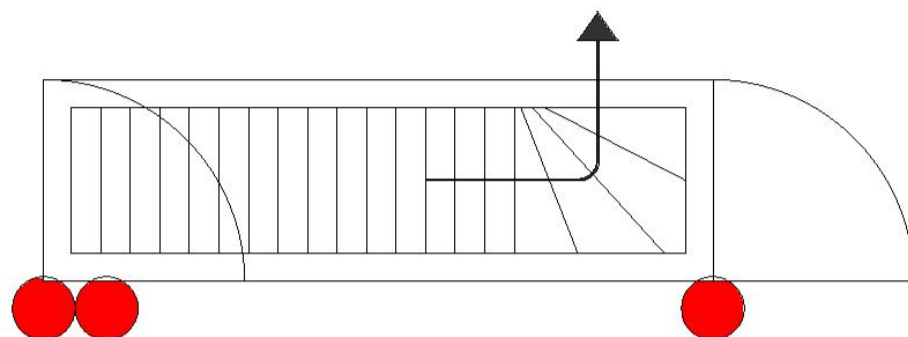
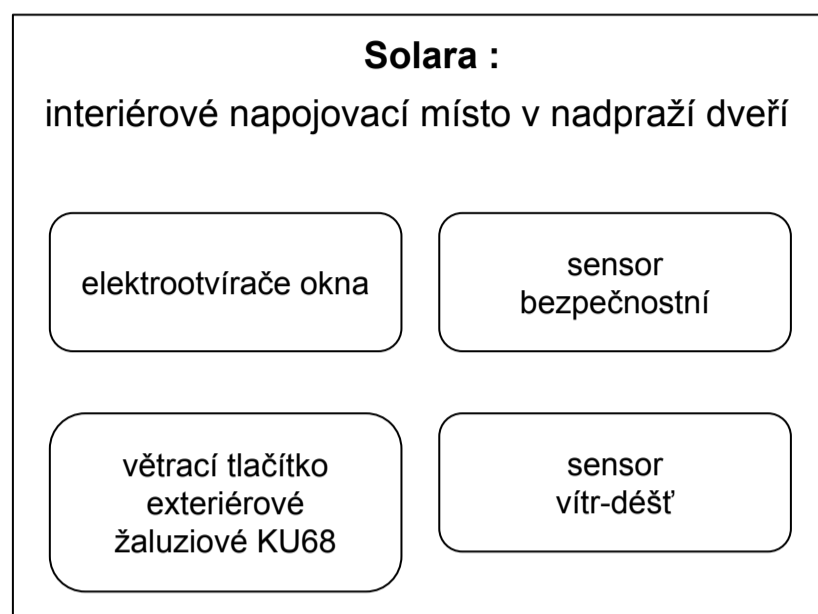
1. Interiérové větrací tlačítko má nejnižší prioritu, tj. detektor deště i exteriérové tlačítko jsou nadřazeny. Šipka nahoru okno otevře a šipka dolů zavře.
2. Detektor deště má střední prioritu. Při nepřízní počasí se křídlo zavře.
3. Exteriérové větrací tlačítko má nejvyšší prioritu. Křídlo je možné otvírat i při dešti. Při stisku se okno otevírá. Při puštění tlačítka a při dešti se opět křídlo zavře.

Kontakt servis servis@solara.cz / 602617877

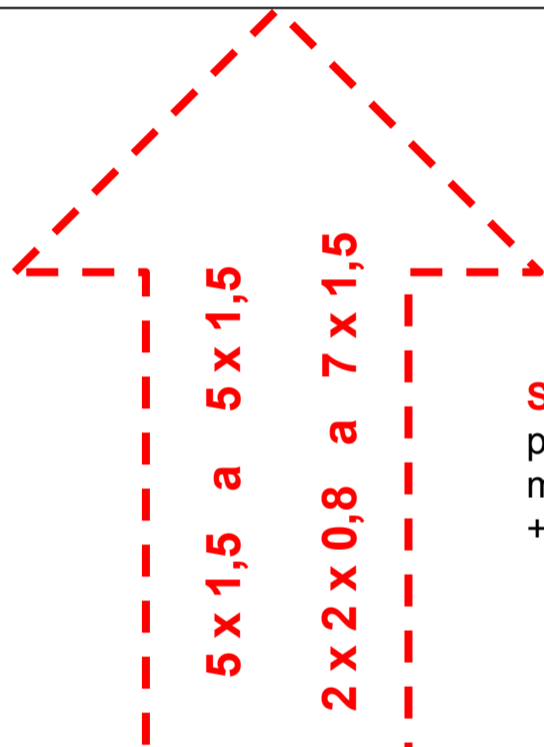
SOLARA

Schéma elektro VÝKLOPNÉ STŘEŠNÍ DVEŘE Solara

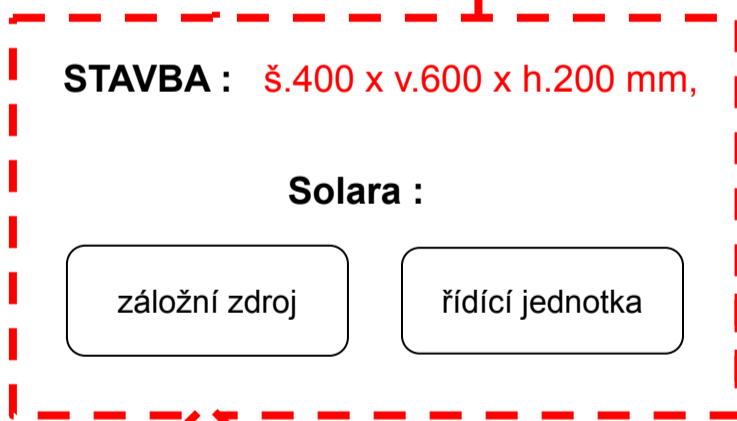
Otvírače dveří a detektory mají fixní kabely, v interiéru je třeba připravit připojovací el. krabice. Exteriérové tlačítko na klíč má největší prioritu, aby bylo možné otevřít i v nepříznivém počasí.



STAVBA :
ukončení průchodky a 2+1 ks krabic v interiéru

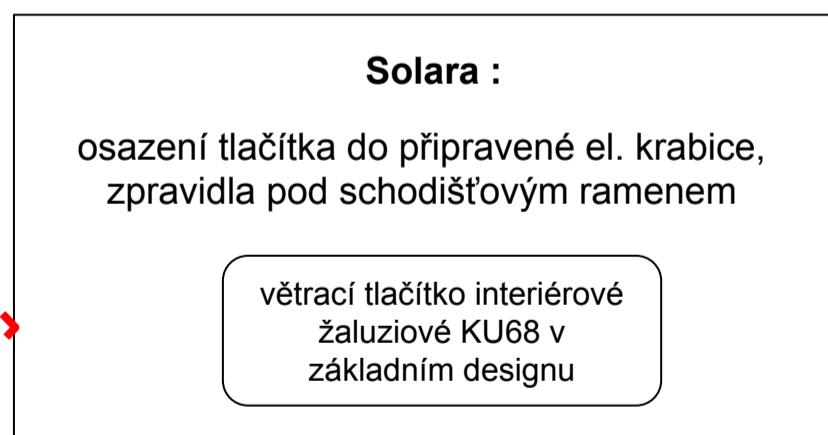


STAVBA :
průchodka k páru krabic u střešních dveří
max. 10m délka
+ protažené uvedené kabely 4 ks



STAVBA :
průchodka k vypínači
ukončená v el. krabici
+ protažený uvedený kabel

2 x 2 x 0,8



STAVBA :
230 V - ukončené zásuvkou, jištění 10A, min. 3 x 1,5 mm
ELEKTROSKŘÍŇ š.400 x v.600 x h.200 mm,
jednotka i zdroj musí být ve větraném prostoru