

Vážení obchodní partneri,

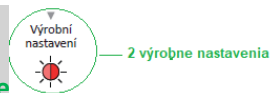
Posielam vám informáciu, ako správne postupovať pri resete zámku Genius a A-Öffneru + Fingerprint, Keypad, Transponder.

V prípade, že je potrebné zámok dostať do výrobných nastavení (resetovať), je potrebné postupovať nasledovným spôsobom cez ovládanie na motore:

**1 Reset WLAN - WiFi (WLAN Reset) je uvedené v návode na použitie**



**2 Nastaviť Výrobné nastavenie (Werkeinstellung) – je uvedené v návode na použitie**

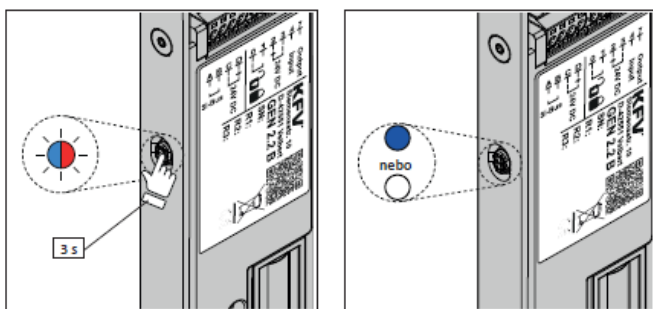


**3 Odpojenie zariadenia od ZKS (Geräte trennen) – je uvedené v návode na použitie**



**POZOR:** poradie týchto krokov je dôležité

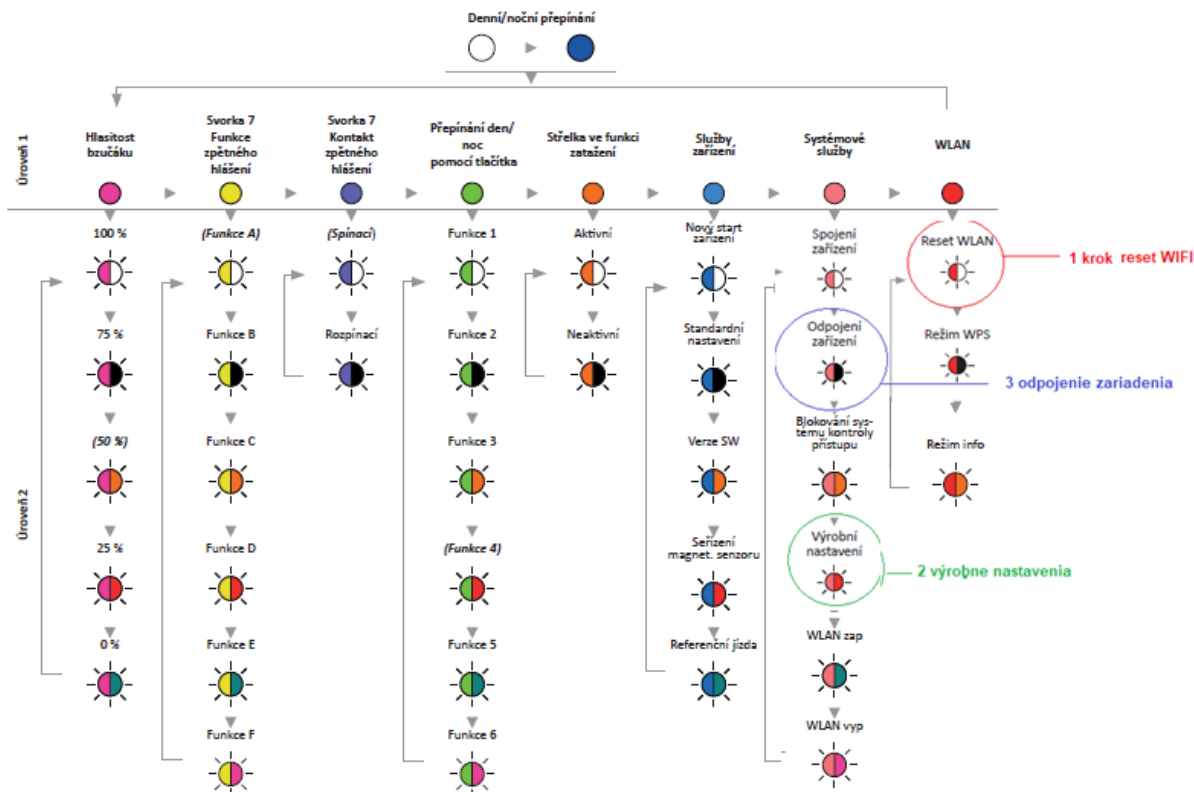
## GENIUS 2,2



- ▶ Pro zvolení některé funkce stiskněte tlačítko na dobu 3 sekund.
- ▶ Pro potvrzení zazní akustický signál.
- ▶ Nyní opustíte menu.

**!** Nastavení menu bude ukončeno beze změn, pokud nejsou během 30 sekund provedena žádná zadání. Po 2 minutách bez stisknutí tlačítka se stavová dioda LED vypne.

### 5.2 Struktura menu



**!** Menu pro svorku 7 (žlutá a šedivá) jsou k dispozici jen u uzávěru GENIUS 2.2 B. Standardní hodnoty při dodání jsou uvedeny v závorkách tučným ležatým písmem (příklad: (50%)).

- Je potrebné, aby WiFi signál bol pri zámku dostatočne silný, pretože pri upgrade systému by mohlo dôjsť k zamrznutiu systému. Ak sa tak stane, je potrebné opatrne vypnúť prúd, zosilniť WiFi a následne to opätovne skúsiť zapnúť. Väčšinou je však v takomto prípade potrebné motor aj spolu so ZKS poslať do KfV. Preto odporúčame v aplikácii s i preveriť silu signálu – je to pod protokolom v ZKS. V prípade, že je signál slabý, je potrebné dať do zásuvky zosilňovač WiFi a až následne spustiť Upgrade systému.
- V prípade prvého zapojenia dverí do el. siete sa v mobile ukáže ZKS, čo znamená, že ZKS je funkčné a pripravené na prácu. Keď sa zobrazí ACS, znamená to, že sa môže so systémom pracovať.
- V log dátach – v protokole – sa zároveň zobrazujú informácie, kto a kedy vstúpil do objektu.

Posielam aj linky kde nájdete potrebné podklady:

Návod na ovládanie A-otvárača 2.2.: [https://www.siegenia.com/api/service/file/258952\\_de?locale=cs](https://www.siegenia.com/api/service/file/258952_de?locale=cs)

Návod na ovládanie GENIUS 2.2 : [https://www.siegenia.com/api/service/file/198974\\_de?locale=cs](https://www.siegenia.com/api/service/file/198974_de?locale=cs)

Katalóg dielov Analógová technológia: [https://www.siegenia.com/api/service/file/284264\\_de?locale=cs](https://www.siegenia.com/api/service/file/284264_de?locale=cs)

Katalóg dielov Technológia SI-BUS: [https://www.siegenia.com/api/service/file/284969\\_de?locale=cs](https://www.siegenia.com/api/service/file/284969_de?locale=cs)

Návod na ovládanie ZKS -Prístupové kontroly: [https://www.siegenia.com/api/service/file/198971\\_de?locale=cs](https://www.siegenia.com/api/service/file/198971_de?locale=cs)

V prípade otázok ma kontaktujte

S pozdravom

Ján Árva

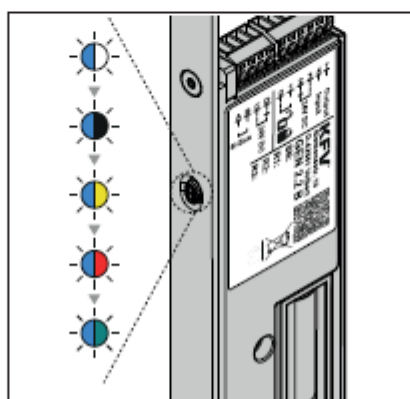
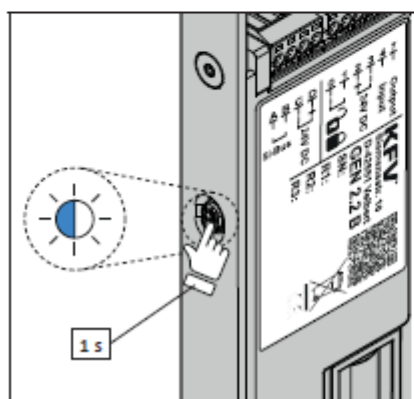
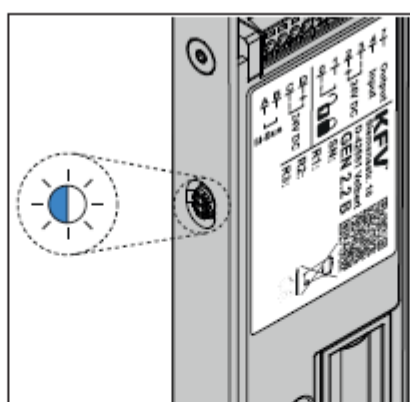
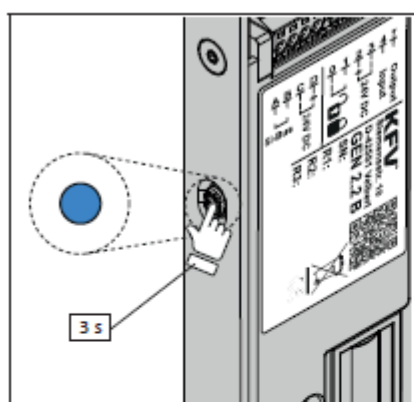
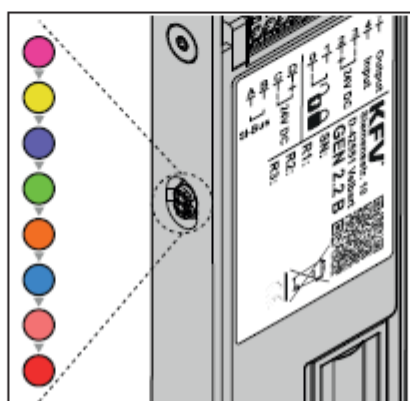
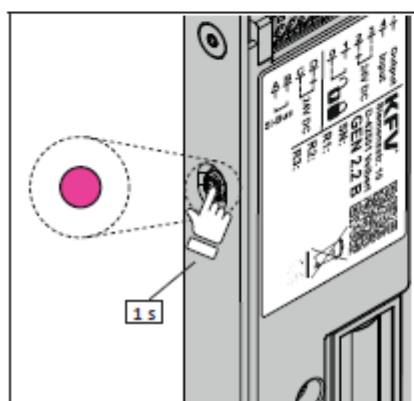
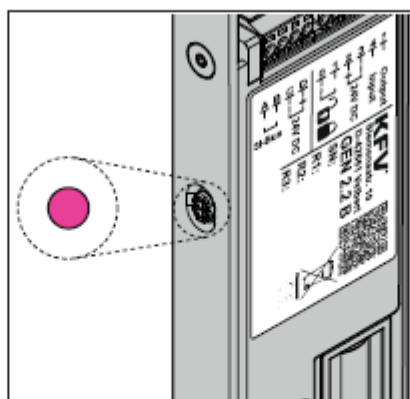
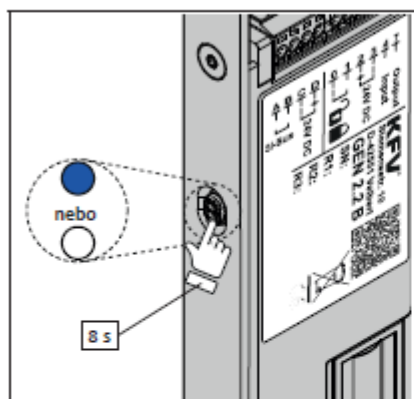
SIEGENIA GRUPPE

Mob.: +421 911 92 92 72

E-mail: [jan.arva@siegenia.com](mailto:jan.arva@siegenia.com)

## 5 Ovládání

### 5.1 Ovládání menu

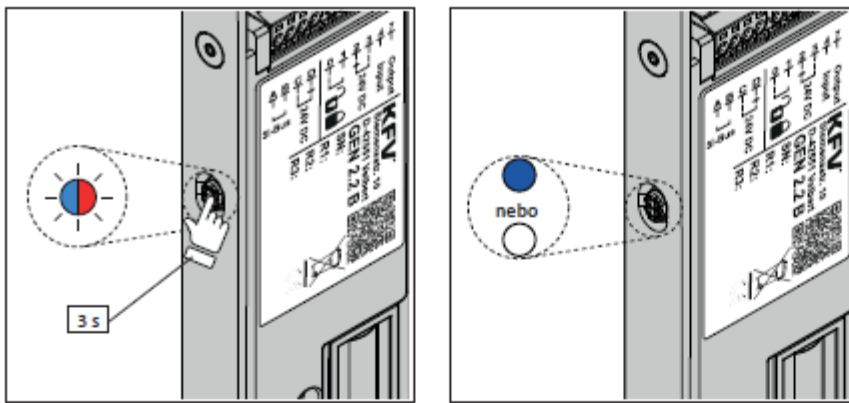


- ▶ Pro zobrazení menu stiskněte tlačítko na uzávěru GENIUS 2.2 po dobu 8 sekund, dokud se nerozsvítí menu LED magenta (purpurová). Během 8 sekund svítí menu LED modře nebo bíle.
- ▶ Pro potvrzení zazní akustický signál.

- ▶ Pro přepínání mezi body menu v úrovni 1 (viz strana 11) stiskněte vždy tlačítko menu na dobu 1 sekundy.
- ▶ Každé stisknutí tlačítka je potvrzeno akustickým signálem.

- ▶ Pro zvolení menu úrovně 1, podržte tlačítko menu po dobu 3 sekund stisknuté na příslušném hlavním menu.
- ▶ Pro potvrzení zazní akustický signál.
- ▶ Zvolená funkce v úrovni 2 bliká střídavě barevně (na obrázku je menu úrovně 1 „světle modrá“).

- ▶ Pro přepínání funkcí v úrovni 2 (viz strana 11) stiskněte vždy tlačítko menu na dobu 1 sekundy.
- ▶ Každé stisknutí tlačítka je potvrzeno akustickým signálem.

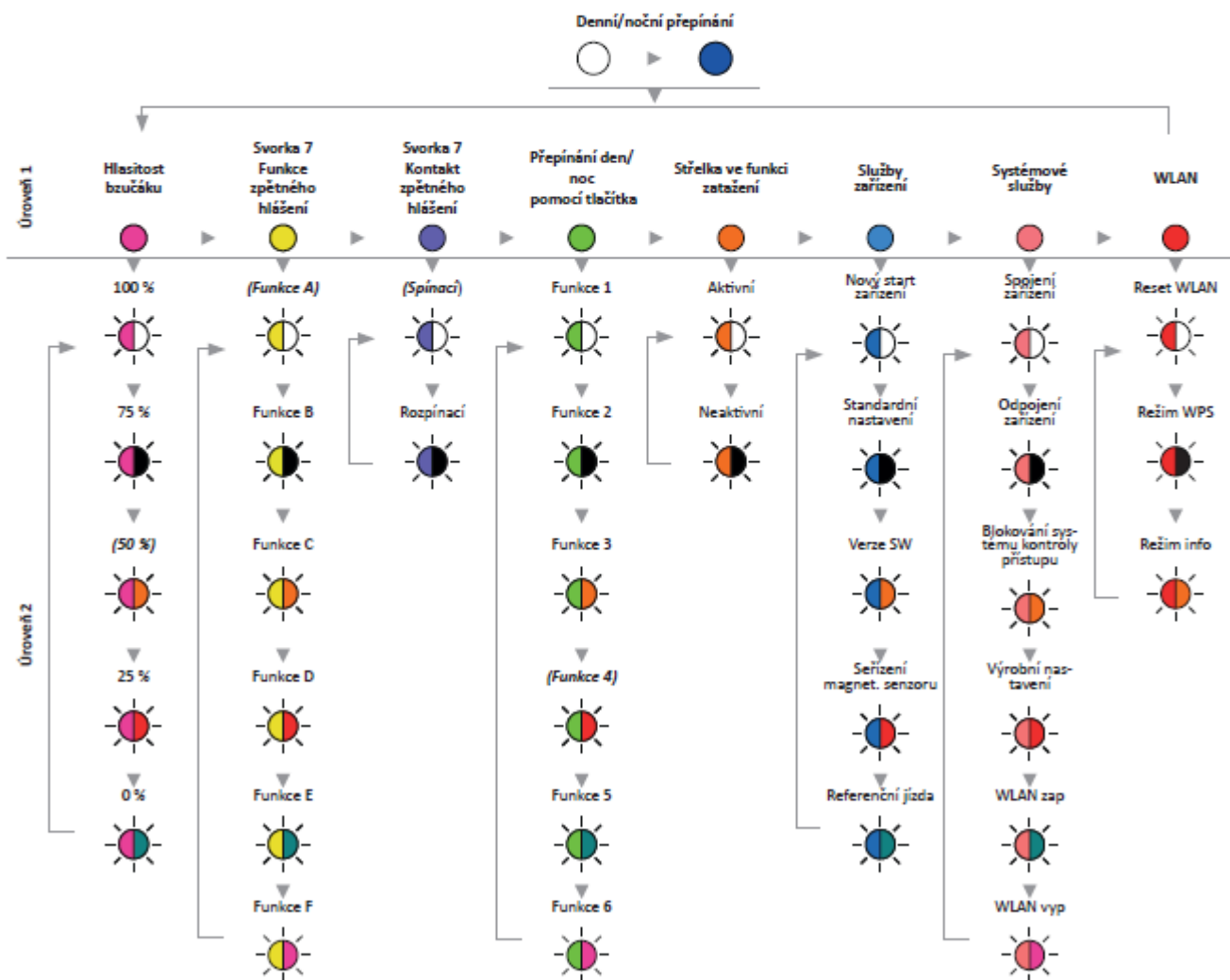


- ▶ Pro zvolení některé funkce stiskněte tlačítko na dobu 3 sekund.
- ▶ Pro potvrzení zazní akustický signál.
- ▶ Nyní opusťte menu.



Nastavení menu bude ukončeno beze změn, pokud nejsou během 30 sekund provedena žádná zadání.  
Po 2 minutách bez stisknutí tlačítka se stavová dioda LED vypne.

## 5.2 Struktura menu



Menu pro svorku 7 (žlutá a šedá) jsou k dispozici jen u uzávěru GENIUS 2.2 B.  
Standardní hodnoty při dodání jsou uvedeny v závorkách tučným ležatým písmem (příklad: (50 %)).

### 5.3.8 Systémové služby

Menu „systémové služby“ umožňuje funkce, které se využívají ve spojení se systémy kontroly přístupu (ZKS) SIEGENIA. Menu lze vyvolat do 10 minut po spuštění systému. Při pokusu o vyvolání menu mimo časový úsek zazní výstražný signál.

V menu „Systémové služby“ lze provádět následující funkce:

Hodnota	LED	Vysvětlení
Spojení zařízení		Spojení všech zařízení, připojených přes SI-BUS, s uzávěrem GENIUS (Viz návod Systémy kontroly přístupu SIEGENIA)
Odpojení zařízení		Odpojení všech zařízení, která již nejsou připojena přes SI-BUS, od uzávěru GENIUS. Všechna zařízení, která již nejsou připojena k SI-BUS, budou ze SI-BUS odpojena. Všechna ještě připojená zařízení zůstanou propojena. Zařízení, která mají být odpojena, nesmí již být k SI-BUS fyzicky připojena.
Odblokování jednotek kontroly přístupu ZKE		Předčasné odblokování systému SIEGENIA ZKS, který byl po chybném zadání na určitou dobu zablokován.
Výrobní nastavení		Následující nastavení budou resetována na výrobní nastavení: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spojení všech zařízení</li> <li>• Celková správa uživatelů</li> <li>• Všechny názvy přístrojů</li> <li>• Všechny názvy systémů</li> <li>• Konfigurace WLAN</li> <li>• Záznamy přihlášení do protokolu (přístupový protokol) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavení Keyless</li> <li>• Standardní nastavení</li> </ul> </li> </ul>
WLAN zap		Zapne WLAN pro využití aplikace SIEGENIA Comfort
WLAN vyp		Vypne WLAN, aplikaci SIEGENIA Comfort nelze použít.

#### Struktura menu



#### Sled ovládání

Krok	Stisknutí tlačítka menu: 	LED	Vysvětlení
1	▶ 8 s ▶	magenta (purpurová)	Vyvolání nastavení menu
2	▶ 4 x / 6 x 1 s* ▶	světle červená	Přechod do menu „Systémové služby“
3	▶ 3 s ▶		Zobrazení prvního bodu menu
4	▶ (X) x 1 s ▶  světle červená / bílá světle červená / magenta	světle červená / bílá světle červená / magenta	Přepnutí až k požadované funkci
5	▶ 3 s ▶  (Příklad)	(Příklad)	Provedení funkce

\* GENIUS 2.2 (EA / CA) / GENIUS 2.2 (EB / CB)

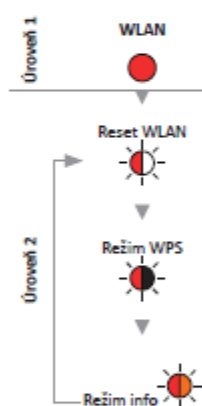
## 5.3.9 WLAN

Menu „WLAN“ umožňuje funkce WLAN, které se využívají ve spojení se systémy kontroly přístupu (ZKS) SIEGENIA. Menu lze vyvolat do 5 minut po spuštění systému. Při pokusu o vyvolání menu mimo časový úsek zazní výstražný signál.

V menu „WLAN“ lze provádět následující funkce:

Hodnota	LED	Vysvětlení
Reset WLAN		Následující nastavení WLAN se vrátí na tovární nastavení: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSID</li> <li>• Nezakódované WLAN</li> <li>• Heslo</li> </ul>
Režim WPS		Spojení zařízení pomocí režimu WPS v domácí síti. Po aktivaci této funkce vyhledává SIEGENIA ZKS po dobu 2 minut přístupový bod WLAN s režimem WPS. Přijímá se konfigurace WLAN a vytvoří se připojení WLAN. Pomocí aplikace SIEGENIA Comfort lze získat přístup k SIEGENIA ZKS
Režim info		Vydání SSID a sériového čísla GENIUS pomocí aplikace SIEGENIA Comfort. Informační režim bude po 2 minutách ukončen.

## Struktura menu



## Sled ovládání

Krok	Stisknutí tlačítka menu: 	LED	Vysvětlení
1	▶ 8 s ▶	magenta (purpurová)	Vyvolání nastavení menu
2	▶ 5 x / 7 x 1 s* ▶	světle červená	Přechod do menu „WLAN“
3	▶ 3 s ▶		Zobrazení prvního bodu menu
4	▶ (X) x 1 s ▶  světle červená / bílá až  světle červená / magenta		Přepnutí až k požadované funkci
5	▶ 3 s ▶  (Příklad)		Provedení funkce

\* GENIUS 2.2 (EA / CA) / GENIUS 2.2 (EB / CB)