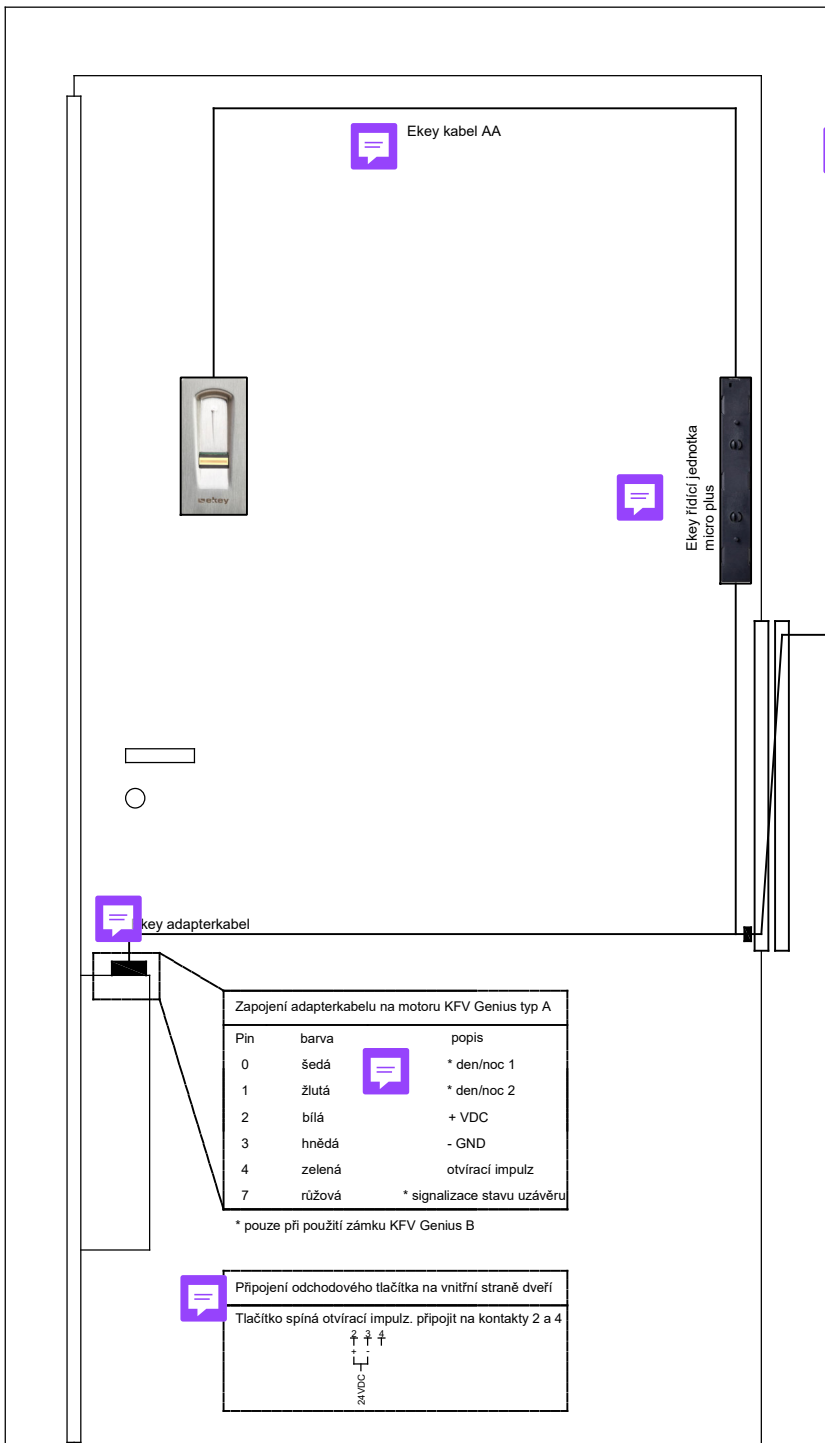


TNM-0083 0043 MBMN-000224



zámek KVF Genius typ A nebo B
hlavní + vedlejší protiplechy
magnet (samostatně, nebo včetně protiplechu)
volnoběžná vložka

nastavení uživatelských otisků prstů pomocí "master" otisku prstu nebo pomocí aplikace ekey v chytrém telefonu

Zapojení pro elektrikáře

barva	popis	popis
bílá	VDC (+) 24 V	24 VDC
hnědá	GND (-)	
zelená	* den/noc 1	sepnutí den/noc spínací hodiny
žlutá	* den/noc 2	
modrá	vstup	bezpotenciální impulz
šedá	vstup	
růžová	* signalizace stavu uzávěru	Spínací relé 24V pro kontakt zpětného hlášení
červená	neobsazeno	

* pouze při použití zámku KVF Genius B



Uvedení do provozu

1. Zkontrolovat zapojení dle přiloženého návodu/schématu zapojení
2. Instalovat volnoběžnou vložku
3. Připojení napětí (pokud není použito originální trafo, je možná nefunkčnost systému)
4. Systém vyzkoušet dle následujícího postupu

Vyzkoušení systému

po připojení napětí se provede automatická kontrola zapojení. Pokud je vše v pořádku, tak na scanneru bliká modrá stavová dioda (tovární nastavení)



do 10ti minut po připojení systému k síti je možné vyzkoušet funkčnost zapojení. Přiložte prst na senzor na déle jak 3 s a méně jak 8 s. Zámek se otevře. Odkoušení je dobré udělat při expedici z výroby a po montáži u konečného zákazníka. Administraci systému by měl zvládnout koncový uživatel dle přiloženého návodu nebo videa

Administrace systému

Administrace systému se provádí pomocí administrátorských prstů nebo pomocí aplikace v chytrém telefonu. Postup zadávání je popsán v přiloženém tištěném návodu, nebo na videu www.youtube.com hledat ekey po zadání administrátorského nebo uživatelského otisku prstu svítí stavová dioda modře



Reset systému

- reset systému je možný
1. administrátorskými prsty (zadání viz návod, případně video na youtube)
 2. řídicí jednotkou - mikrospínačem na řídicí jednotce (vedle blikající diody)
 3. v aplikaci chytrého telefonu

poznámky pro koncového uživatele

1. systém je nutné používat v souladu s návody na použití Ekey a dodavatele zámku
2. v případě výměny cylindrické vložky použít vždy tzv. volnoběžnou vložku (hrozí poškození zámku)
3. pokud je zámek v chodu není možné chytat na kliku (hrozí poškození zámku)
4. v případě výpadku proudu lze dveře otevřít a zavřít cylindrickou vložkou (je možné použít i zálohovaný zdroj napětí)