

7.3.2005 - Běžné poruchy a opravy GBA C2E

poznámka: Tento průvodce by měl být použit v kombinaci s GBA C2E diagnostikou LEDky

PŘÍZNAKY	PRAVDĚPODOBNÝ DŮVOD	ŘEŠENÍ
Akceptor neustále protáčí motor po připojení k napětí.	1. Předmět v dráze bankovky	1a. Vyčistěte dráhu bankovek , zda je akceptor správně zavřen.
	2. Otevřený akceptor	2a. Zkontrolujte
	3. PCB porucha	3a. Vyměňte akceptor.
Akceptor nekomunikuje se strojem.	1. Poškozen kabel I/O	1a. Zkontrolujte I/O kabel, zda nejsou uvolněny či poškozeny kontakty.
	2. Nesprávné nastavení interface	2a. zkontrolujte, zda je nastaven správný interface.
Akceptor nedává kredity nebo je dává nesprávné.	1. Poškozen kabel I/O	1a. Zkontrolujte I/O kabel, zda nejsou uvolněny či poškozeny kontakty.
	2. Nesprávné nastavení interface	2a. Zkontrolujte, zda je nastaven správný interface.
Akceptor odmítá všechny bankovky nebo nízká akceptace.	1. Nesprávný SW	1a. Zkontrolujte, naprogramovaný SW.
	2. Nečistá dráha bankovek	2a. Vyčistěte dráhu bankovek.
	3. Poškozená dráha bankovek	3a. Zkontrolujte, zda není dráha poškozena či poškrábána.
	4. Rozkalibrované senzory	4a. Překalibrujte akceptor.
	5. Nesprávné nastavení	5a. Ujistěte se, že je acc správně nastaven.
Časté ucpávání akceptoru.	1. Ucpaná dráha bankovek	1a. Zkontrolujte dráhu bankovek , zda zde něco nepřekáží zkontrolujte, zda není ucpáno vyústění akceptoru.
	2. Poškozená dráha bankovek	2a. Zkontrolujte, zda není dráha poškozena či poškrábána.
Problémy s kalibrací	1. Nečistá dráha bankovek	1a. Vyčistěte dráhu bankovek.
	4. Poškození vnitřních kabelů	4a. Vyměňte vnitřní kabely.
	5. Porucha dolního PCB	5a. Vyměňte dolní PCB.