

Číslo chyby	Popis závady a způsob řešení
E0 00 xx	Pouze na podřízeném „slave“ zařízení: Chyba na jiném zařízení. Pokud se „slave“ po resetu nespustí, E000 je způsobeno vnitřní hardwarovou chybou.
E0 01 xx	Pokud se chyba po resetu objeví znovu, je E102 způsobeno vnitřní hardwarovou chybou.
E0 02 xx	Chyba v načtených datech projektu. Zkuste projekt nahrát znovu. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master zařízení ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E0 03 xx	Dvě podřízené „slave“ jednotky mají stejné číslo zařízení, alespoň u jednoho podřízeného je třeba číslo zařízení přeprogramovat.
E0 04 xx	Byl zjištěn nepodporovaný slave, použijte prosím master, který je kompatibilní s tímto slave, nebo použijte jiný slave.
E0 05 xx	Slave odpovídá číslem zařízení, které není součástí aktuálního projektu. Buď je připojeno příliš mnoho slave zařízení nebo je číslo zařízení slave nesprávně parametrizováno.
E0 06 xx	Bezpečnostní výstup SO1 má zkrat na +24V. Odpojte prosím externí vodiče a resetujte zařízení, pokud se chyba objeví znovu, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 07 xx	Bezpečnostní výstup SO2 má zkrat na +24V. Odpojte prosím externí vodiče a resetujte zařízení, pokud se chyba objeví znovu, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 08 xx	Bezpečnostní výstup SO3 má zkrat na +24V. Odpojte prosím externí vodiče a resetujte zařízení, pokud se chyba objeví znovu, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 09 xx	Bezpečnostní výstup SO4 má zkrat na +24V. Odpojte prosím externí vodiče a resetujte zařízení, pokud se chyba objeví znovu, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 10 xx	Bezpečnostní výstup SO1 má zkrat na 0V. Pokud tato chyba přetrvává i po odpojení propojovacího kabelu a kontrole napájecího napětí +24V zařízení, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 11 xx	Bezpečnostní výstup SO2 má zkrat na 0V. Pokud tato chyba přetrvává i po odpojení propojovacího kabelu a kontrole napájecího napětí +24V zařízení, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 12 xx	Bezpečnostní výstup SO3 má zkrat na 0V. Pokud tato chyba přetrvává i po odpojení propojovacího kabelu a kontrole napájecího napětí +24V zařízení, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 13 xx	Bezpečnostní výstup SO4 má zkrat na 0V. Pokud tato chyba přetrvává i po odpojení propojovacího kabelu a kontrole napájecího napětí +24V zařízení, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 14 xx	Zkrat jednoho z vodičů připojeného na SO1 - SO4 na + 24 V. Odpojte prosím externí vodiče a resetujte zařízení, pokud se chyba objeví znovu, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 15 xx	Externí testování na vstupu ixA s výstupem o1 detekovalo zkrat na +24V.
E0 16 xx	Externí testování na vstupu ixA s výstupem o2 detekovalo zkrat na +24V.
E0 17 xx	Externí testování na vstupu ixA s výstupem o3 detekovalo zkrat na +24V.
E0 18x	Externí testování na vstupu ixA s výstupem o4 detekovalo zkrat na +24V.
E0 19 xx	Externí testování na vstupu ixA s výstupem o5 detekovalo zkrat na +24V.
E0 20 xx	Externí testování na vstupu ixB s výstupem o1 detekovalo zkrat na +24V.
E0 21 xx	Externí testování na vstupu ixB s výstupem o2 detekovalo zkrat na +24V.
E0 22 xx	Externí testování na vstupu ixB s výstupem o3 detekovalo zkrat na +24V.
E0 23 xx	Externí testování na vstupu ixB s výstupem o4 detekovalo zkrat na +24V.
E0 24 xx	Externí testování na vstupu ixB s výstupem o5 detekovalo zkrat na +24V.

Číslo chyby	Popis závady a způsob řešení
E0 25 xx	Enkodér / čítač A detekoval rychlost pohybu, která je vyšší než nakonfigurovaná maximální rychlost. Snižte rychlost pohybu nebo nastavte nakonfigurovanou maximální rychlost na vyšší hodnotu.
E0 26 xx	Enkodér / čítač B detekoval rychlost pohybu, která je vyšší než nakonfigurovaná maximální rychlost. Snižte rychlost pohybu nebo nastavte nakonfigurovanou maximální rychlost na vyšší hodnotu.
E0 27 xx	Pouze na podřízených „slave“ zařízeních: Není možná komunikace s nadřízeným zařízením. Zkontrolujte prosím spojení mezi master a slave.
E0 28 xx	Chyba při „konfiguraci“ čísla podřízeného zařízení.
E0 29 xx	Chyba při požadavku na úpravu parametru.
E0 30x	Chyba při požadavku na zastavení zařízení.
E0 31 xx	Porucha interní komunikace. Zkontrolujte uzemnění DIN lišty, napájecí napětí a vedení kabelů.
E0 32 xx	Komunikace s podřízeným „slave“ zařízením je narušena. Zkontrolujte uzemnění lišty DIN. Pokud se tato chyba objeví znovu po resetu, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E0 33 xx	Enkodér / čítač A detekoval rychlost pohybu, která je vyšší než maximální systémové maximum. Snižte rychlost pohybu.
E0 34 xx	Enkodér / čítač B detekoval rychlost pohybu, která je vyšší než maximální systémové maximum. Snižte rychlost pohybu.
E0 35 xx	Načtený projekt není kompatibilní s podřízeným „slave“ zařízením s číslem zařízení xx. Zkontrolujte prosím zařízení použitá ve vašem projektu.

Číslo chyby	Popis závady a způsob řešení
E1 00 xx	Pokud se chyba po resetu objeví znovu, je E102 způsobeno vnitřní hardwarovou chybou.
E1 01 xx	Pokud se chyba po resetu objeví znovu, je E102 způsobeno vnitřní hardwarovou chybou.
E1 02 xx	Pokud se chyba po resetu objeví znovu, je E102 způsobeno vnitřní hardwarovou chybou.
E1 03 xx	Komunikace s hlavním „master“ zařízením je narušena. Zkontrolujte uzemnění lišty DIN. Pokud se tato chyba objeví znovu po resetu, jedná se o vnitřní hardwarovou chybu.
E1 04 xx	Pokud se chyba po resetu objeví znovu, je E102 způsobeno vnitřní hardwarovou chybou.
E1 05 xx	Chyba v načtených datech projektu. Zkuste projekt nahrát znovu. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a podřízenou jednotku společnosti Fiessler Elektronik.
E1 06 xx	Chyba během konfigurace pomocí EtherCAT Master. Zkontrolujte, zda EtherCAT Master zapisuje TX / RX PDO objekty s platnými hodnotami. Další informace vám poskytne společnost Fiessler Elektronik.
E1 07 xx	Porucha interní komunikace. Zkontrolujte uzemnění DIN lišty, napájecí napětí a vedení kabelů.

Číslo chyby	Popis závady a způsob řešení
E9 77 xx	Chyba při interním zpracování dat. Restartujte zařízení. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 78 xx	Chyba v interních autotestech. Restartovat zařízení. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 79 xx	Inicializace zařízení se nezdařila. Restartujte zařízení. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.

Číslo chyby	Popis závady a způsob řešení
E9 80x	Při ukládání nových dat došlo k chybě. Restartujte zařízení nebo opakujte aktuální operaci. Restartujte zařízení nebo opakujte aktuální operaci. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 81 xx	Při ukládání chyby zařízení došlo k chybě. Restartujte zařízení nebo jej znovu načtěte s projektem. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 83 xx	Po uložení projektu do hlavního „master“ zařízení nebyl ověřen hash projektu. Zařízení je stále uzamčeno, protože proces načítání nebyl dokončen. Chcete-li uložit projekt na zařízení, musíte nejprve smazat částečně načtený projekt, viz: Smazat projekt na zařízení a Uložit projekt.
E9 84 xx	Inicializace zařízení se nezdařila. Restartujte zařízení. Restartujte zařízení. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 85 xx to E9 90x	Při ukládání chybové zprávy v zařízení došlo k chybě. Restartujte zařízení nebo jej znovu nahrajte projekt. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 91 xx	Systémová chyba Restartujte zařízení. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 92 xx	Chyba během procesu učení čísla zařízení na podřízeném zařízení. Restartujte zařízení nebo restartujte proces. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 93 xx	Při ukládání chybové zprávy v zařízení došlo k chybě. Restartujte zařízení nebo jej znovu nahrajte projekt. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 94 xx	Chyba při zpracování parametru, např. čísla zařízení na podřízeném „slave“ zařízení. Restartujte zařízení nebo opakujte aktuální operaci. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 95 xx	Chyba v datech projektu. Nahrajte opětovně data projektu. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 xx 96	Systémová chyba Restartujte zařízení. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 97 xx	Chyba v projektu. Restartujte zařízení. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.
E9 98 xx	Systémová chyba Restartujte zařízení. Pokud se tato chyba objeví znovu, zašlete projekt a master ke kontrole společnosti Fiessler Elektronik.