Instrukcja produkcyjna programowania MW-TFT Pobór prądu przy zasilaniu 24V: Wgraj program czysty procesor(ciemny ekran) MPW-TFT 72 bootloader vx.x.x.hex **za** ~0mA pomocą STLink (do wgrywania programu zworka musi być zwarta) wgrany bootloader 28mA wgrany program główny(wyświetla się komunikat Wciśnij przycisk reset BRAK LIFTCAN) 29mA SD CARD Inicjalizacja systemu, UP komunikat "Initialized MW-TFT Bootloader" RIGHT LEFT Włóż kartę SD z **ENT** RESET plikiem mw_tft_072_fmw.bin DN Trzymaj przycisk ENTER oraz wciśnij przycisk reset LIFT LIFT CAN CAN Komunikat "Bootloader FW file find" oraz "Bootloader start Komunikat Komunikat Komunikat "File "FATAL ERROR "Firmware file is to not found" Program not found big!" flash in memory" Wait some sec..." Puść przycisk ENTER Komunikat "Bootloader flash Komunikat **END-OK** Remove SD card "Bootloader flash ERR" and Unplug&plug power supply' Wyjmij kartę SD Wyłącz zasilanie Sprawdź pliki na karcie SD Przytrzymaj przycisk UP Włącz zasilanie Puść przycisk UP Komunikat "Copy data SD to FLASH mode" W przypadku ciągłego występowania komunikatu błędu podczas wgrywania czcionek, pomimo sprawdzenia poprawności Włóż kartę SD z plikami wsadu karty należy wyczyścić zewnętrzną pamięć FLASH. W tym czcionek (font.raw, font_pl.raw, numbers.raw) celu: -wciśnij przycisk w DN, -po wyświetleniu komunikatu naciśnij KOLEJNO przyciski LEFT, Wciśnij przycisk ENTER RIGHT oraz ENT -spróbuj ponownie wgrać assety Komunikat "Copy SD → FLASH Komunikat "Copy SD → FLASH OK END" Error" Wyjmij kartę SD Zresetuj urządzenie

