

Instrukcja aktualizacji firmware

Aktualizacja: służy do aktualizacji firmwaru w RF Touch.

- 1. RFTouch: W ustawieniach, inne, Aktualizacja wybierz przycisk Pozwól (rys. 1 6). Nie można realizować flashowanie jednocześnie więcej jak jedną jednostkę RF Touch.
- 2. Włóż RF-AF do USB portu. Uruchom program RFTouch firmware flasher (rys. 7). Kliknij na Open wybierz plik z wersją firmware lub grafiki.



RFTouch firmware flasher		START STOP
Retry count	ACK timeout 30 ms	Efficiency

rys. 7

3. Po wybraniu pliku wyświetli się pełna ścieżka i wielkość wybranego pliku. Naciśnij na START i uruchomi się wgrywanie firmware, lub grafiki (rys. 8). Po zakończeniu pojawi się uwaga "Communication finished" (rys. 9). Aktualizacja jest zakończona i potwierdź restart RF Touch.

Uwaga!: jeżeli podczas aktualizacji firmware aktualizuje się i grafika, wymagane jest wykonanie najpierw aktualizację wszystkich grafik i aż na koniec aktualizację firmware. Szczegółowe informacje o zmianach i potrzebie aktualizacji grafiki będą wysyłane wewnętrznym infomailem.

RFTouch firmware flasher			
Open	START STO		
File: "C:\Users\sterba\Documents\PS\R File size = 459284	FT_grafika\RFT_FW_1_07v.bin"	RFTouch firmware flasher	8
No. of packets: 20877 CRC = 23664		Open START STOP	
Retry count ACK timeou 50 30 ms	nt Efficie	ency solution ency solution solu	
rvs. 8		Total time: 4:58 Elansed time: 4:58 Remaining time 0:00	.00 %
RETrauch formware flasher			
Open	START STOR	rys. 9	-
File: "C:\User2\sterba\Documents\PS\RFT_graf1ka\RFT_FW File size = 459224 No. of packets: 20877 rRc = 23664 START packet 0K Sent data packets:/repeated: 2298/4	J. O'V. bin	Przyciskiem STOP można komunikację zakończyć.	
Retry count ACK timeout 50 30 ms Total time: 4:54 Elapsed time: 0:38 Remaining time	Efficiency 99 x 11 x 4:16	REAF/JICR 2 m max. RF To	Duch
	<u>B</u>	RFAF/USB	