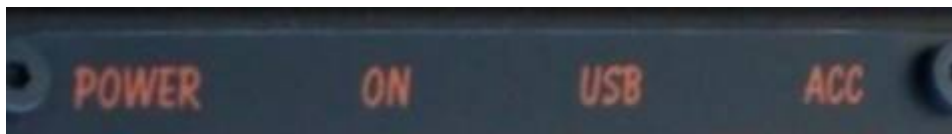


## Opis złączy MAX6

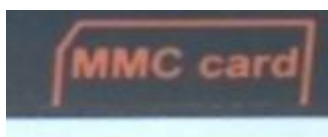


kolor niebieski – złącze

kolor czarny – opis

### Złącza i wyłącznik umieszczone w górnej części analizatora.

<b>POWER</b>	Złącze zasilające (7.5V – 9V) oraz ładowania akumulatorów (12V) wtyk zewnętrzna średnica 5 mm – minus , wewnętrzna średnica 2.1 mm – plus. Obok znajduje się wskaźnik ładowania dioda świecąca (czerwona – gaśnie po całkowitym naładowaniu akumulatorów)
<b>ON</b>	Włącznik zasilania – dłuższe wciśnięcie powoduje załączenie lub wyłączenie zasilania. Obok znajduje się wskaźnik włączenia zasilania dioda świecąca (zielona)
<b>USB</b>	Złącze podłączenia komputera do magistrali USB – kabel typ A/B. Zalecane zastosowanie kabla wysokiej jakości lub o małej długości ze względu na znaczny spadek napięcia podawanego na analizator podczas pracy z zasilania USB lub korzystanie w trybie USB z zasilania z akumulatorów wewnętrznych.
<b>ACC</b>	Złącze służące do podłączenia dodatkowych urządzeń (sonda, port komunikacyjny). Zastosowane gniazdo miniDIN 6 pin (mysz komputerowa). Na złączu znajduje się zasilanie 5V, transmisja szeregową TX/RX, wejścia przetworników analogowo-cyfrowych.



### Złącze karty pamięci SD/MMC umieszczone z prawej strony analizatora.

<b>MMC card</b>	Złącze karty do zapisu danych pomiarowych oraz katalogiem z plikami VOICE. Obsługiwane standardy SD do 2 GB oraz MMC do 1 GB. SDHC nie testowane ! Kierunek wkładania – złożonymi stykami do góry.
<b>Obok otworu karty znajduje się dziurka do wciśnięcia przycisku reset – powoduje wyzerowanie procesora i wyłączenie zasilania.</b>	



**Złącza i czujnik umieszczone w dolnej części analizatora.**

<b>IN</b>	Wejście pomiarowe sondy w.cz. wobuloskopu. Zakres od $-60\text{dBm}$ do $+20\text{dBm}$ , maksymalna dopuszczalna przykładana moc $100\text{mW}$ . Wtyk BNC.
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>OUT</b>	Wejście/wyjście pomiarowe SWR, wyjście generatora, wyjście sygnału wobulatora. Wtyk BNC.
------------	------------------------------------------------------------------------------------------

**Pomiędzy złączami IN/OUT znajduje się odbiornik podczerwieni w którego stronę należy kierować pilot zdalnego sterowania podczas wyboru funkcji.**

SP8NTH & SP3SWJ