

Speech Output: Audioausgang für das leicht vorbearbeitete Trägersignal aus dem »Speech Input« (Lautstärke- und Höhenanpassung).

Gate Output: Ausgang, an dem bei entdecktem »unvoiced«-Modulatorsignal ein Gatesignal anliegt, mit dem man z.B. weitere Module steuern kann.

Voiced / Unvoiced Output: Audioausgang, an dem entweder das passende Trägersignal für »einen unvoiced« Modulator oder das passende Trägersignal für einen »voiced« Modulator ausgegeben wird (2 in 1 Switch aus den Eingängen »Voiced Input« und »Unvoiced Input«). Gesteuert wird die Umschaltung durch die Identifikation eines »unvoiced« Modulatorsignals am »Speech Input«.

