

0° SINE: Ausgang für das Sinussignal. Die beiden LEDs neben dem Ausgang zeigen jeweils die aktuelle positive oder negative Spannung an. Amplitude bei allen Ausgängen ca. +/- 2,5 V.

90° COSINE: Ausgang für ein um 90 Grad phasenverschobenes Sinussignal (Kosinus).

180° SINE (invertiert): Ausgang für ein um 180 Grad phasenverschobenes Sinussignal (invertierter Sinus).

270° COSINE (invertiert): Ausgang für ein um 270 Grad phasenverschobenes Sinussignal (invertierter Kosinus).

