

Kurzanleitung „Garmin 255A / 255B“

ALLGEMEINES:

Das Garmin GNC 255A / 255B besteht aus einem Flugfunk-Sender/Empfänger im Frequenzbereich 118.000 bis 136.975 MHz bei einem Kanalabstand von 25 KHz so wie wahlweise 118.000 bis 136.992 bei einem Kanalabstand von 8.33 KHz für den Betrieb in Europa, mit einer Sendeleistung von 10W beim GNC 255A bzw. 16W beim GNC 255B, sowie einem VOR- und Localizer-Empfänger im Frequenzbereich 109 bis 117.95 MHz mit gekoppeltem Glideslope-Empfänger im Frequenzbereich 328 bis 335 MHz.

!! Vor dem Anlassen und vor dem Abstellen des Motors Funkgerät ausschalten !!

GNC 255A / 255B Front Panel:

