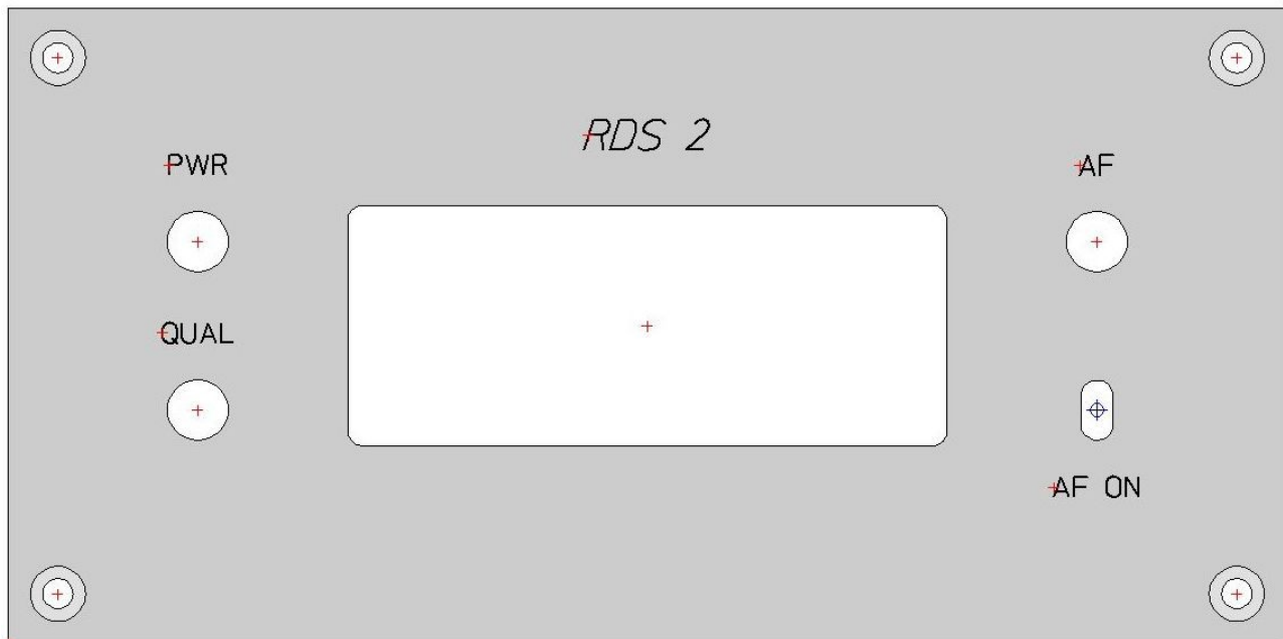
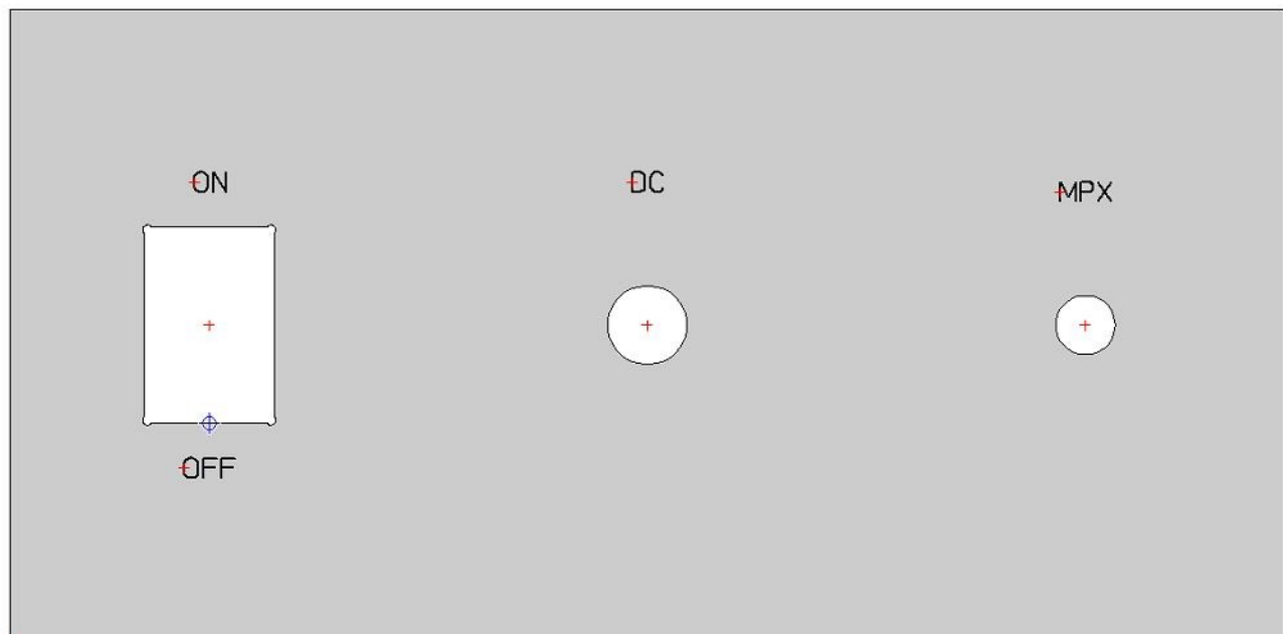


Aufbauvorschlag für Front- und Rückplatte



PWR	6mm Bohrung für LED
QUAL	6mm Bohrung für LED
AF	6mm Bohrung für LED
AF ON	Schlitz für Taster, 3mm breit und 6mm hoch
RDS 2	Fenster für Display 4x16 Zeichen, 60mm breit und 24mm hoch, Radius 1,5mm

Die vier Befestigungsbohrungen in den Ecken sind variierbar (können bei Bedarf auch in die Rückplatte eingefügt werden), hier mit Radius 3,2mm und jeweils 5mm von den nahen Kanten in X- u. Y-Richtung entfernt. Der hellgraue Ring zeigt die Senkung für eine Senkkopfschraube an.



ON/OFF	Ausschnitt für Kippschalter, 13mm breit und 20mm hoch
DC	4mm Bohrung für Versorgungsbuchse
MPX	3mm Bohrung für Cinch-Buchse

Die Größe von Front- und Rückplatte beträgt in meinem Beispiel jeweils 128mm x 64mm.