

SWR30 - WATTMETRO/ROSMETRO

Prezzo: 23.77 €

Tasse: 5.23 €

Prezzo totale (con tasse): 29.00 €



L' SWR30 è uno strumento che permette di misurare e tenere sotto controllo il corretto funzionamento del ricetrasmittitore e dell'impianto radiante dell'antenna (ROS). Permette inoltre di monitorare la potenza di uscita. Frequenza SWR: 3,5 MHz - 50 MHz, frequenza Power: 26 - 30 MHz, dimensioni: L86xH57xP51mm. L'unità dispone di due connettori UHF SO-239.

ISTRUZIONI PER L'USO

- **PROCEDURA DI CALIBRAZIONE:** interporre l'SWR tra la radio e l'antenna. La radio deve essere connessa al connettore RTX (vedi pannello frontale) e l'antenna deve essere connessa al connettore ANT (vedi pannello frontale). Posizionare l'interruttore FWD/REF in posizione FWD, e l'interruttore PWR/SWR in posizione SWR. Andare in trasmissione con la radio e tramite il comando CAL fare in modo che la lancetta dello strumento coincida con la scritta SET (fondo scala).
- **MISURAZIONE ROS (SWR):** dopo aver eseguito la procedura di calibrazione spostare il commutatore FWD/REF in posizione REF, il commutatore PWR/SWR rimane in posizione SWR. Ora tutte le volte che la radio andrà in trasmissione l'indicatore mostrerà il ROS (SWR).
- **MISURAZIONE POTENZA:** posizionando l'interruttore FWD/REF in posizione FWD e PWR/SWD in PWR è possibile leggere potenze fino a 10 watt. Nel caso in cui si voglia misurare potenze superiori occorre spostare l'interruttore FWD/REF in posizione REF (fino a 100 watt).

