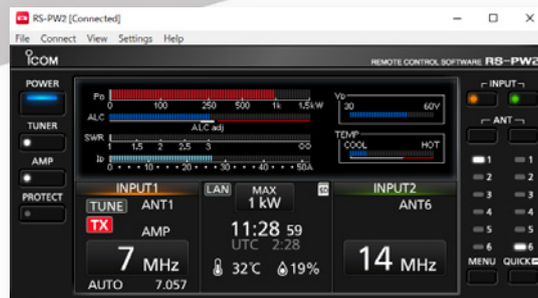




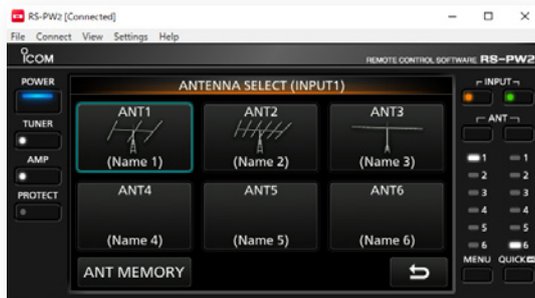
Installationsbeispiel,  
RS-PW2 mit der optionalen Software  
RS-BA1 Version 2



Zeigermessinstrument\*1



Multifunktionsmessinstrument\*1



Antennenwahl\*1



Einstellungsmenü\*1

## Fernsteuerung der Endstufe IC-PW2 über Internet/LAN

Die Software RS-PW2 gestattet die vollständige Fernsteuerung aller Funktionen der IC-PW2 inklusive des Ein- und Ausschaltens von einem Windows™-PC aus:

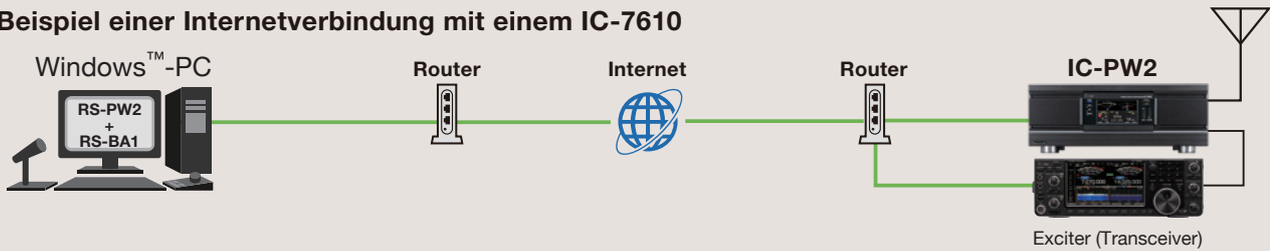
- Ein- und Ausschalten der Endstufe
- Darstellung verschiedener Messinstrumente (HF-Leistung/SWR/ALC-Pegel/Vd/Id) als Zeiger- oder Multifunktionsanzeige
- Wahl des HF-Eingangs (Exciter 1 oder 2)
- Wahl des Antennenanschlusses (ANT 1 bis ANT 6)
- Wahl der Antennentunereinstellung (ON/OFF/Tune)

- Umschalten der maximalen Ausgangsleistung (500 W oder 1 kW)\*
- \* Die Umschaltung kann nur vorgenommen werden, wenn die Linearendstufe IC-PW2 an eine Wechselspannungsversorgung mit 180 V bis 264 V angeschlossen ist.
- Wahl der Antennenspeicher-Einstellung für jedes Frequenzband (1,8 MHz bis 50 MHz)
- Beobachtung der Betriebsfrequenz und des TX/RX-Status
- Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

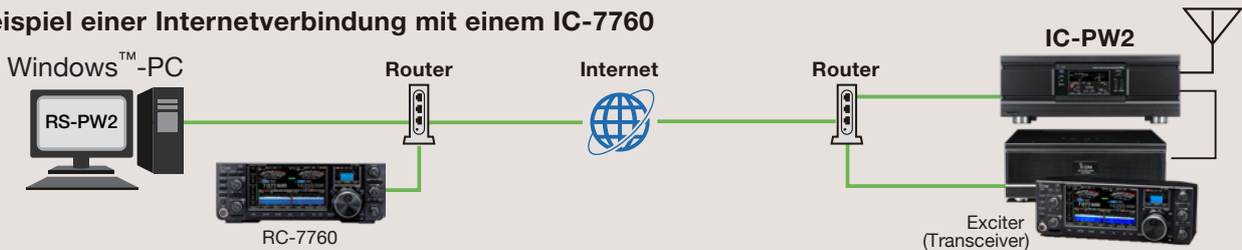
\*1 Im Programmfenster kann jeweils nur eine Darstellung angezeigt werden.

CONNECTION EXAMPLES

■ Beispiel einer Internetverbindung mit einem IC-7610



■ Beispiel einer Internetverbindung mit einem IC-7760



MINIMALE SYSTEMANFORDERUNGEN

PC (für die Remote-Station)

Betriebssystem	Windows 11 (64 Bit), Windows 10 (32/64 Bit) (Windows on ARM wird nicht unterstützt.)
CPU	1,8-GHz-Prozessor oder besser (Multi-Core für Windows 11)
Arbeitsspeicher	Windows 11 (64 Bit): mindestens 4 GB Windows 10 (64 Bit): mindestens 4 GB Windows 10 (32 Bit): mindestens 2 GB
Festplattenspeicher (HDD/SSD)	mindestens 200 MB verfügbarer Speicherplatz
Netzwerk-Datenübertragungsgeschwindigkeit	Upload: 50 KBit/s oder mehr (zur IC-PW2) Download: 100 KBit/s oder mehr (zum PC) (Für eine optimale Leistung empfehlen wir eine Netzwerkumgebung mit ausreichender und stabiler Verbindungsgeschwindigkeit.)
Bildschirmauflösung	1024 × 600 Pixel oder höher
Weitere Anforderungen	Um diese Software nutzen zu können, muss die Firmware der IC-PW2 auf die Version 1.30 oder höher aktualisiert werden.

Download vom Microsoft-Store



<https://apps.microsoft.com/detail/9N0TFD23FZ9V>

HF/50-MHz-1-kW-LINEARENSTUFE

IC-PW2

- hohe Leistung im Dauerbetrieb
- verbesserte Linearität und saubere Signalübertragung
- 2 × 6 automatischer Antennenselektor
- abnehmbares Bedienteil
- RX-In/Out-Anschlüsse für Multi-Bandpassfilter
- kompatibel mit IC-7760, IC-7610, IC-7300, IC-7100 und IC-718



Alle angegebenen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung geändert werden.

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/oder in anderen Ländern. Microsoft und Windows sind marken der Microsoft-Unternehmensgruppe. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

How the World Communicates

Ihr Fachhändler:

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment  
Am Zwerggewann 2-4  
63150 Heusenstamm  
Germany  
Telefon +49 (0)6104-98693-0 · Fax +49 (0)6104-98693-50  
[www.icomeurope.com](http://www.icomeurope.com) · E-Mail [info@icomeurope.com](mailto:info@icomeurope.com)