

# PRÂNA

## PRÂNA

### Bewährte Leistungsentfaltung und neue Features

PRÂNA R&D mit Sitz in Frankreich ist bekannt für qualitativ hochwertige HF-Leistungsverstärker in Klasse A Betrieb.

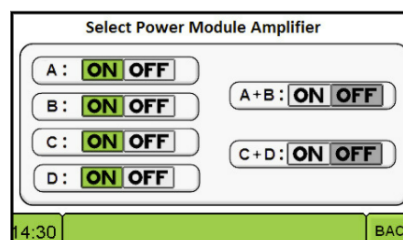
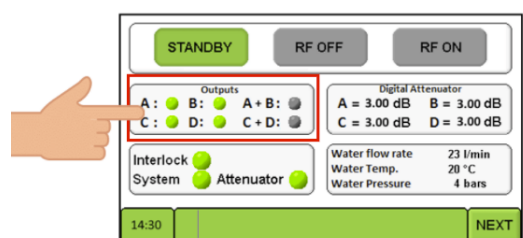
Neben einer stetigen Produktpflege und Überarbeitung der Performance-daten auf anwendungsbezogene Anforderungsprofile, komplettiert PRÂNA durch aktuelle Neuerungen immer wieder die Klasse A Halbleiter-verstärker aus hauseigener Produktion in Frankreich.

Zwei neue Produktfeatures erleichtern den alltäglichen Betrieb in der Laborumgebung:



**Flexible Ausgangsleistungen** - dank intern verschaltbarer Ausgangsstufen bei Verstärkersystemen.

Diese spezielle Option ermöglicht es über intern verbaute 2-Wege Combiner multiple und individuelle Verstärker-ausgänge bei Bedarf mit einander zu kombinieren und so die doppelte oder gar vierfache Ausgangleistung bereit-zustellen!



**Ausklappbare Standfüße** für den Tischbetrieb.

Im Laborbereich kommt es immer häufiger vor, dass kleinere Verstärker am Labortisch platziert und betrieben werden.

Für derartige Anwendungen stellt PRÂNA für die Geräte mit Aufbauhöhen von 2 HE und 4 HE optional verfügbare klappbare Standfüße zur Verfügung.



Die EMCO Elektronik GmbH ist Ihr lokaler Ansprechpartner in Deutschland und Österreich für die Produkte der Firma PRÂNA.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen in einem persönlichen Gespräch. Rufen Sie uns an!

#### Ihr Partner für EMV und HF:

#### **EMCO Elektronik GmbH**

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)

Web: [www.emco-elektronik.de](http://www.emco-elektronik.de)

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten!