



## RC-S Datenblatt

Von der Handfernbedienung RC-S lassen sich der Pilotlichtbogen sowie der Plasmalichtbogen zünden und anhand der LED Anzeigen deren Funktionalität als Statussignal rückmelden.

Mit den beiden frei belegbaren analogen Potentiometerreglern kann beispielsweise der Drahtvorschub, die Pulverzufuhr oder beliebiges weiteres Equipment gesteuert werden.

Mit der RC-S mitgeliefert wird ein 5 Meter langes Verbindungskabel zum PMI.

Als Steuerschnittstelle dient das SBI Interface "tiny".

### Kontakt



Mag. Wolfgang König  
Technischer Vertrieb Plasma Schweißen & Löten  
[+43 \(0\) 676 5955 294](tel:+43295234139) [w.koenig@sbi.at](mailto:w.koenig@sbi.at)

## Über SBI GmbH

SBI wurde 1999 mit dem Ziel gegründet, Rapid-Prototyping-Technologien zu entwickeln. SBI hat seitdem seine Plasmatechnologien und Schweißlösungen am Markt präsentiert und um verschiedenste Kundenanforderungen erweitert. Von automatisierten Lösungen für Beschichtungstechnologien bis zur Reparatur von Schmiedegräben oder Plasma-Lichtbogenabscheidungsmaschinen für die Wartung von Flugzeugturbinen hat SBI namhafte Referenzen auf dem Gebiet des Lichtbogenabscheidungsplasmas etabliert. Seit 2009 konnte sich SBI als

Hauptlieferant seiner plasmabasierten Technologie für die 3D-Herstellung von Luftfahrtteilen etablieren.

Neben dem etablierten Portfolio an leistungsfähigen Plasma-Wechselrichtersystemen und Plasma-Schweißgeräten hat SBI eigene Maschinen für die additive Fertigung entwickelt. Der Hersteller brachte das Metalladditiv-Fertigungssystem M3DP im Jahr 2019 auf den Markt.

