



## IEPE Versorgungen, Impulshammer und Zubehör

Name	Beschreibung	Euro
	<p><b>AVC/PA-3000;</b> Der AVC3000 ist ein dreikanaliger, tragbarer IEPE Conditioner für ICP® gespeiste Sensoren mit eingebautem Akku. Jeder Kanal verfügt über eine unabhängige Steuerung von Verstärkungspegel und Frequenzgang. Die Einstellungen können mit den Tasten auf der Vorderseite vorgenommen werden. Das Modul verfügt über eine eingebaute Sensorkreisdiagnose und erkennt Kurzschlüsse und Unterbrechungen in der Messkette.</p> <p><b>Download <a href="#">AVC3000 PDF</a></b></p>	1950
	<p><b>8201;</b> Der 8201 ist ein einkanaliger, tragbarer IEPE Conditioner für ICP® gespeiste Sensoren mit eingebautem Akku. Eine zuschaltbare 20 dB Verstärkung erweitert den Messbereich des Sensors. Das Modul verfügt über eine eingebaute Sensorkreisdiagnose und erkennt Kurzschlüsse und Unterbrechungen in der Messkette.</p> <p><b>Download <a href="#">8201 PDF</a></b></p>	395
	<p><b>PS-01;</b> ist ein einkanaliger, tragbarer Conditioner für ICP®-Signale mit eingebauter 9 Volt Batterie. Der Conditioner liefert einen Konstantstrom von 4 mA @ 24-Volt für alle IEPE (ICP®) Sensoren.</p> <p><b>Download <a href="#">PS-01 PDF</a></b></p>	165
	<p><b>PS-24-DIN;</b> ist eine ein Kanal IEPE Sensorversorgung für die Hutschiene. Der Conditioner liefert einen Konstantstrom von 4 mA @ 24-Volt für alle IEPE (ICP®) Sensoren.</p> <p><b>Download <a href="#">PS-24-DIN PDF</a></b></p>	185