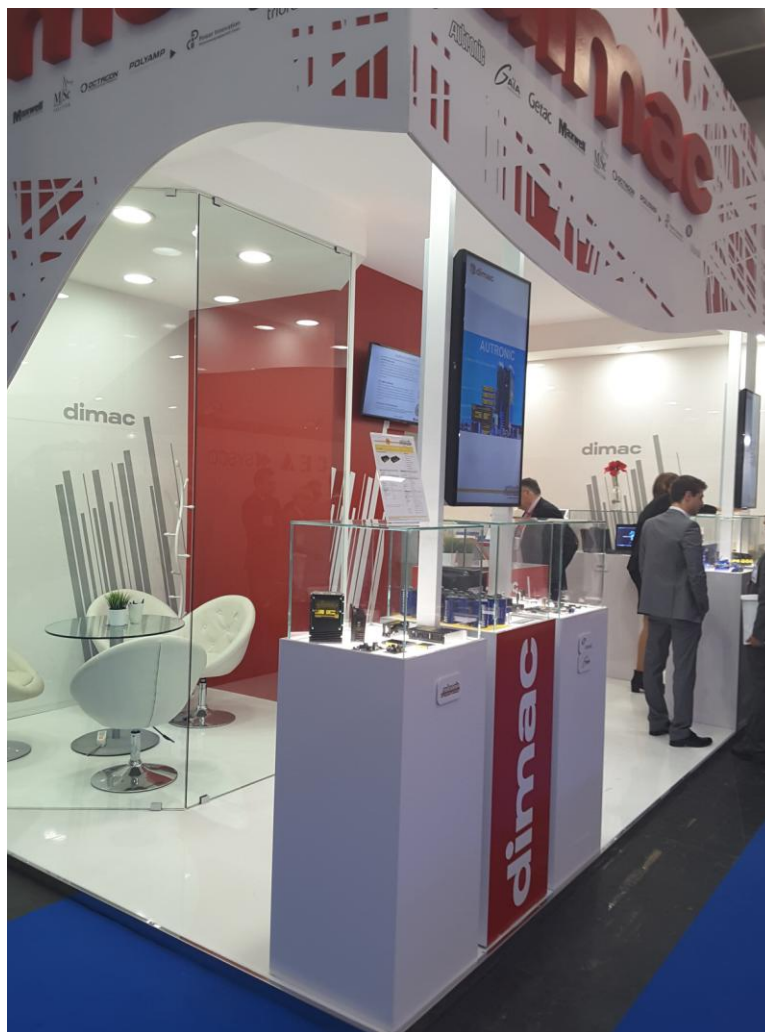


Gemeinsam mit unserem italienischem Distributor DIMAC RED S.r.l., BIASSONO (MB) war Autronic vom 05. bis zum 07. April auf der Messe in Turin vertreten.

Die Messe ist für die italienische Bahnindustrie ein wichtiger Treffpunkt aller im Bahnsektor beteiligten Firmen.



Wir konnten die Möglichkeit nutzen, uns einen umfassenden Überblick zu verschaffen und die Möglichkeit neue Produkte einer breiten Masse an Spezialisten erfolgreich vorzustellen, wie wir es mit unseren Produkten, wie z.B. dem HFBC60-W/Ks, ACR350 und die brandneuen HFC150 und HFC50 getan haben. Die bekannt kompakte Bauformen der Autronic Wandler sind hervorragend angekommen, kombiniert mit ultraweiten Eingängen treffen sie genau die Anforderungen des Marktes.

## Vorgestellte Produkte:



Mit unserem neuen HFC50 treffen wir zielsicher die generell sehr hohen Kundenanforderungen in der Bahntechnik im Bereich um die 50W. Der voll bahntaugliche Wandler mit geringer Bauhöhe eignet sich perfekt für flache Displaylösungen. Mehr Informationen zum HFC50 mit ultraweitem Eingang erhalten Sie unter der folgenden

Email: [vertrieb@autronic.de](mailto:vertrieb@autronic.de).

Die brandneuen 150W-Wandler (Wand- und Chassismontage) HFC150/HEC150 mit ultraweitem Eingang sind für leistungshungrige Bahnapplikationen ausgelegt. Da mit dem Einsatz von nur einem Wandler die Qualifizierungsarbeiten erleichtert werden, kann der Anwender mit überschaubaren Kosten die eigene Projektplanung, die auch eine enorme Zeitersparnis mit bringt, angehen. Mehr Informationen zum HFC150 erhalten Sie unter folgendem Link: [HFC150 / HEC150](#)



Und in der Leistungsklasse bis 350W wurde der Wandler ACR350/C präsentiert, der mit zwei unterschiedlichen Varianten den kompletten Eingangsspannungsbereich zwischen 24 und 110VDC abdeckt und mit einer Ausgangsspannung von 24V verfügbar ist.

Link: [ACR350/C](#).

Der HFBC60-W/Ks, nach EN50155 und EN50121-3-2 entwickelt, bietet neben der vollen Bahntauglichkeit einen ultraweiten Eingang und den erweiterten Temperaturbereich von -40 bis +85°C.

Link: [HFBC60-W/Ks](#).

