

PRESSEMITTEILUNG

VOM 12.05.2011



Jetter AG Gräterstraße 2
D-71642 Ludwigsburg
www.jetter.de

Andreas Leu
Telefon +49 7141 2550 - 466
Telefax +49 7141 2550 - 484
aleu@jetter.de

Robustes Ausgangsmodul für den rauen Einsatz

Die Jetter AG, Systemanbieter für die mobile Automation, präsentiert das dezentrale Ausgangsmodul JXM-IO-E09, das speziell für den Einsatz in Nutzfahrzeugen und mobilen Arbeitsmaschinen entwickelt wurde. Es kann bei einer Betriebsspannung von 8 - 32 VDC und bei einer Temperatur von -40 bis +85 °C betrieben werden. Das Modul dient zur Erweiterung des Steuerungssystems und liefert hohe Dauerströme für den Betrieb von beispielsweise Blinklichtern, Arbeitslampen und anderen Aktoren. Vier digitale Ausgänge mit einem maximalen Ausgangsstrom von 7,5 Ampere sind in dem robusten Kunststoffgehäuse der Schutzart IP67 untergebracht. Der maximale Summenstrom der Ausgänge beträgt 20 Ampere. Das Modul wird über eine CANopen®-Schnittstelle angesteuert. Ebenfalls erfüllt es entsprechende Anforderungen für den rauen Einsatz hinsichtlich Schock, Vibrationen und elektromagnetischer Verträglichkeit. Es kommt bei vielen Anwendungen zum Einsatz, so zum Beispiel in Kommunalfahrzeugen, Ver- und Entsorgungsfahrzeugen, Landmaschinen, Forstmaschinen und Baumaschinen.

Abdruck frei. Beleg erbeten. 1100 Anschläge.

Falls die Publikation dieser Pressemitteilung kostenpflichtig ist, bitten wir Sie, vorher den jeweils zuständigen Ansprechpartner zu informieren. Eine Rechnungsstellung ohne vorherige Auftragserteilung können wir nicht anerkennen.

Ihr Ansprechpartner in der Schweiz:

Jetter (Schweiz) AG
Walter Leuenberger
Münchwiler Straße 19
CH 9554 Täggerschen

Tel: +41 719 1879-50
Fax: +41 719 1879-69
E-Mail: info@jetterag.ch

Ihr Ansprechpartner für Österreich:

Spörk Antriebssysteme
GmbH
Mag. Wolfgang Schwarz
Gewerbegasse 4
A 2540 Bad Vöslau

Tel: +43 2252 71110-0
Fax: +43 2252 7111029
E-Mail info@spoerk.at