



## ProfiNet-Modul PNI macht's möglich – Lichtgittereinsatz bei industriellen Anwendungen wird zum Kinderspiel!

30. April 2013

Führend auf dem Markt bietet die DUOmetric AG industrielle Lichtgittersysteme mit allen gängigen Industrieschnittstellen an.

Das neue Erweiterungsmodul PNI ermöglicht die direkte Anbindung von Lichtgittersystemen an ProfiNet®.

Das Modul kommuniziert direkt mit den bewährten Auswertegeräten LVX/LVE und ermöglicht eine unmittelbare und standardisierte Anbindung der Lichtgittersysteme an die modernsten Steuersysteme aller namhaften Hersteller. Dabei unterstützt die automatische Adressvergabe der eigenen SPS die Einbindung in das bereits vorhandene System enorm und spart Zeit und Geld.

Das modulare System von DUOmetric bietet mit dieser Schnittstellenerweiterung eine Möglichkeit zur schnelleren Realisierung auch von anderen Industrial Ethernet- Feldbussystemen, wie z.B. DeviceNet®, EtherCat®, Ethernet TCP/IP, Modbus®, etc., an.

Beim PNI ProfiNet-Modul wurde auf Kompatibilität zum Profibus® geachtet. Der unveränderte Datenstring ermöglicht einen Umstieg mit minimalem Aufwand und macht die Anbindung zum Kinderspiel!



DUOmetric ist ein mittelständisches Unternehmen im Bereich der Optosensorik mit Fokus auf Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Lichtgittersystemen. Durch unser Know-how, unsere Innovationskraft und das außergewöhnliche Engagement unserer Mitarbeiter gehört unser Unternehmen zu den Technologieführern in unserer Branche. Ein hoher Qualitätsstandard und absolute Zuverlässigkeit zeichnet uns bei den Kunden, zu denen internationale Topfirmen aus Industrie und Handel gehören, aus.

### Rückfragen?

Bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte direkt an die DUOmetric AG oder an einen unserer hochqualifizierten Vertriebspartner.

 **DUOmetric AG**  
Dr. Michael Vonbank  
Weberstr.8  
D-86836 Graben  
Tel: 08232 95979-0

[info@duometric.de](mailto:info@duometric.de)  
[www.duometric.de](http://www.duometric.de)

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.  
DUO\_P001DEU\_Presse-PNI