

SENSOLUX® – Weltneuheit in der Lichttechnik

An der Ineltec 2007 stellt Hardmeier Electronics AG die **Weltneuheit SENSOLUX®** vor: Zum ersten Mal verfügt eine Beleuchtungssteuerung über einen Präsenzmelder, der sowohl batterieles (Speisung durch integriertes Solarpanel) als auch kabellos (Funkübertragung) ist.

Die SENSOLUX® Beleuchtungssteuerung zeichnet sich aus durch

- **mehr Energieeffizienz:** SENSOLUX® schaltet das Licht automatisch aus, wenn niemand anwesend ist oder die gewünschte Helligkeit durch Tageslicht gewährleistet ist
- **tieferer Installationskosten:** die Erstausrüstung, Nachrüstung oder Umplatzierung von SENSOLUX® ist ohne Verkabelung möglich
- **tieferer Unterhaltskosten:** der SENSOLUX® Präsenzmelder wird von einem integrierten Solarpanel gespeist. Umweltbelastende Batterien und deren Wechsel entfallen

Die Vorteile von SENSOLUX® kommen besonders zum Tragen

- wenn **höchste Flexibilität** gefordert ist, z.B. in Ausstellungsräumen oder in Bürogeschossen mit häufigen Nutzungsänderungen oder Mieterwechseln
- bei der **Altbaumodernisierung**

Eine Referenz für SENSOLUX® ist die **Universität Zürich**.

Vertriebspartner für SENSOLUX® ist

- in der Schweiz die Firma **Flextron** (www.flextron.ch)
- im EU-Raum die Firma **PEHA** (www.peha.de)

Hardmeier Electronics AG entwickelt und produziert elektronische Geräte und Systeme. - Ein Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von intelligenten, kabel- und batterielessen Applikationen für mehr Energieeffizienz in Gebäuden. - ISO 9001:2000 zertifiziert.

Ineltec 2007 – Halle 1.0 – Stand D41

Hardmeier Electronics AG
Industrielle Elektronik / Medizinaltechnik
Weststrasse 115
CH – 8408 Winterthur
www.hardmeier-electronics.ch
info@hardmeier-electronics.ch

Medienverantwortlicher:
Christoph Hardmeier
Telefon: +41 52 224 41 77
Fax: +41 52 224 41 11
Mobile: +41 78 775 08 54
c.hardmeier@hardmeier-electronics.ch

Das SENSOLUX® Logo:

SENSOLUX®

Für mehr Lichtkomfort und Energieeffizienz.

Das SENSOLUX® System:



Der SENSOLUX® Präsenzmelder (Abmessungen ca. 11 x 11 x 2 cm):

