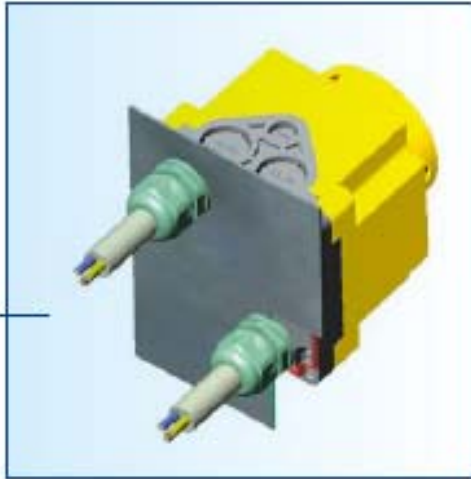


## Gehäuse der I- Serie mit konstruktivem UV-Schutz



Bei den neuen PCE-MERZ-Gehäusen der I-Serie gibt es einen entscheidenden Vorteil: Es können neu Kabel auch direkt durch die Gehäuse- oder Maschinenwand eingeführt werden.

Dies erspart dem Kunden speziell bei Aussenwendungen einen aufwändigen UV-Schutz der Kabel, oder entsprechend teure UV-stabilisierte Kabel (Kosten ca. doppelt so hoch wie ein Standardkabel), zwei vorgeprägte Kabeldurchführungen im Gehäuseboden machen dies möglich!

Die Gehäuse der I-Serie bieten dazu die bereits bekannten Vorteilen wie hohe UV-Beständigkeit, extrem witterungsbeständig, hohe Temperaturbeständigkeit, hoher IP-Schutzgrad IP 65 durch aussenliegende Befestigungsbohrungen, verstärkte Kabeleinführungen sorgen für eine sichere und dichte Verbindung zwischen Verschraubung und Gehäuse bei fachgerechter Montage, einfache Wandmontage durch einen ohne Werkzeug herausnehmbaren Schaltereinsatz. Bei grossen Mengen (ab 500 Stück p.a.) mit bereits ausgebrochenen Kabeleinführungen lieferbar.

Durch die oben genannten Vorteile kann auch auf zusätzliche Schutzmassnahmen wie Abdeckbleche verzichtet werden, was zu einer weiteren Einsparung beim Kunden führen kann.

**Spälti Schaltgeräte AG**  
Elektro-und Industrieprodukte  
Chefholzstrasse 15  
8637 Laupen  
Tel.055 256 80 90  
Fax 055 256 80 91  
E-mail:info@spaelti-ag.ch  
www.spaelti-ag.ch