

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 5-6: **Revision Norm SIA 118**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ich sehe,
was du
nicht siehst!



Der deckenbündige Präsenzmelder PlanoCentro ist so flach, dass man ihn – fast – nicht sieht.

Er ist aber so sensibel, dass er schon auf kleinste Bewegungen, wie das Tippen auf einer Tastatur, reagiert. Mit seinem quadratischen Erfassungsbereich ist PlanoCentro geradezu prädestiniert für die effiziente Licht-

und Gebäudesystemsteuerung. Wenn Sie sehen möchten, wie die Präsenzmelder von Theben HTS bei führenden Unternehmen die Energiekosten und den CO₂-Ausstoss nachhaltig senken, schauen Sie auf www.praesenzmelder.ch



Der Präsenzmelder ist eine Erfindung von ThebenHTS.