



Ein abteilbarer Konferenzraum ist in zwei Bereiche geteilt: Der große Teil ist mit kompletter Medientechnik für Präsentationen und Schulungen ausgestattet, der kleinere Teil kann parallel für Besprechungen genutzt werden.

Die Beleuchtung und PC- oder Video-präsentationen werden von einem zentralen System mit mehreren fest eingebauten und mobilen Bedienelementen gesteuert. Die zentrale Steuerungseinheit XP-8 ist das Herzstück der gesamten Medien- und Gebäudetechnik der Installation. Mit seinen Sense- und Trigger-Eingängen kann er sowohl bestehende Standard-Lichtschalter integrieren, als auch einen Türkontakt an der Trennwand auswerten.

Wird der Raum aufgeteilt, agieren die jeweiligen mobilen oder eingebauten Bedienelemente nur in ihrem Bereich, ansonsten steuern sie den gesamten Raum. So wird gewährleistet, dass beispielsweise „Licht aus“, gedrückt im kleineren Konferenzraumteil, das Seminar im großen Bereich nicht beendet.

## Features:

- Sensor: Raumnutzung geteilt/gesamt
- Integration von Standard-Tastern
- vordefinierte Lichtszenen für die Standardnutzung, individuell abänderbar
- Präsentationstechnik per Makro mit einem Knopfdruck einsatzbereit