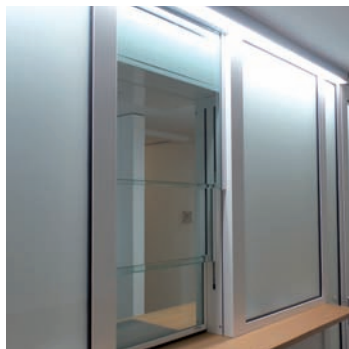


SIPORT - Sicherheitskundenschalter

Manufaktur für Torautomatik und Sicherheitssysteme



SIPORT - Der Spezialist für Schalterbau

Das Unternehmen SIPORT AG aus dem Aargau ist mit seinem eigens entwickelten Sicherheitskundenschalter führend im Schalterbau.

Spezifische Bauweise

Eine massive Tragekonstruktion aus Stahlprofilen, die Antriebs- und Steuerungseinheit und die beweglichen Hubfenster, bilden im Wesentlichen die Grundkonstruktion des Sicherheitskundenschalters.

SIPORT baut seine Schalter – ganz nach den spezifischen Kundenwünschen und Ansprüchen – mit 1-flügligem Hubfenster oder mit 2- und mehr-flügligen Teleskophubfenstern. Das Glas der Fenster wird individuell nach den Anforderungen des jeweiligen Einsatzortes ausgewählt.

Funktion

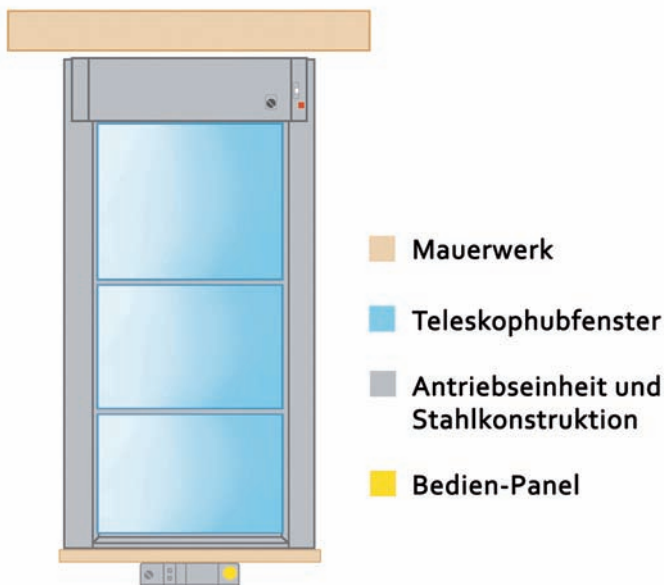
In den meisten Fällen ist jeder Schalter von SIPORT eine individuelle Sonderanfertigung, dessen Funktion ganz auf Kundenwunsch und Einsatzort abgestimmt ist. Die Öffnung der Teleskophubfenster erfolgt mittels einer Heben-Taste, solange diese Taste gedrückt wird. Nach dem Loslassen schliesst der Schalter automatisch bis zu seiner vordefinierten Position oder wird durch einen Impuls mit dem Taster komplett geschlossen. Im Ernstfall kann mittels eines Not-Tasters immer eine Schliessung ausgelöst werden.

Besonderheiten des Sicherheitskundenschalters

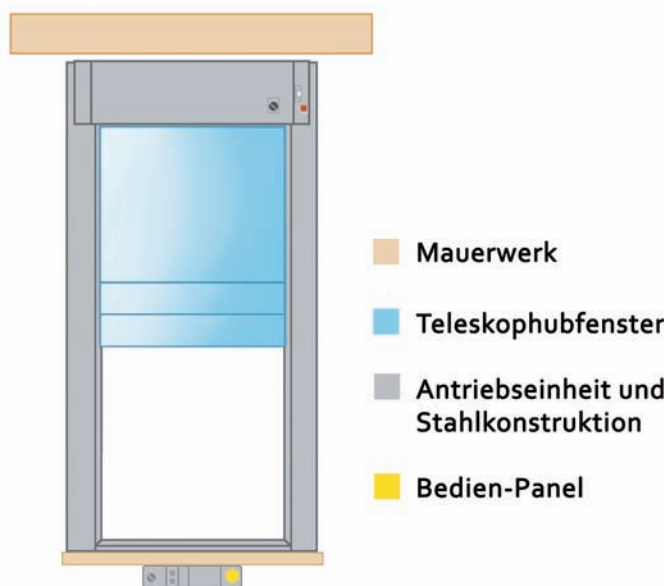
Ein Anheben der Fenster ist nicht möglich, da sie in jeder Position fest arretiert sind. Die Notfalltaste bietet zusätzlichen Schutz. Bei Stromausfall sorgt eine Notstromeinrichtung für die gesicherte Schliessung der Teleskopgläser.

Der Sicherheitskundenschalter kann in neue oder auch bereits bestehende Schalteranlagen integriert werden. Vormontiert geliefert werden die Schalter von unserem Fachpersonl vor Ort eingebaut. In Bezug auf Optik und Design berücksichtigen wir

Sicherheitskundenschalter geschlossen



Sicherheitskundenschalter geöffnet



die unterschiedlichsten Ansprüche, damit sich die Modelle stilvoll in die gegebene Architektur einfügen. In unserer über 40-jährigen Erfahrung haben wir bereits mehr als 5.000 Schalter in Massarbeit produziert.