

P 7195 O EI90

Fassadenschalter



- in Brandhemmung EI30 - EI90
- rauchdicht
- Sprechanlage integrierbar



Sicherheit



Der P 7195 O EI90 wurde in der Feuerwiderstandsklasse EI90 in Anlehnung* an DIN EN 1634-1 in Verbindung mit DIN EN 1363- 1 getestet. Hierfür senden wir Ihnen gerne den Untersuchungsbericht zu.



Abmessungen

Wandöffnung

B x H = 485 x 185 mm

Wandstärke oberhalb max. 175 mm

Frontblende

L = 740 mm, H = 235 mm

Lichte Durchgabemaße

B x H x T = 330 x 100 x 346 mm



Montage

Das Gerät wird von außen in die vorbereitete Wandöffnung eingeschoben. Eine stabile Unterstützung ist bauseitig zu realisieren. Die Fixierung erfolgt mit den im Lieferumfang enthaltenen Befestigungswinkeln, die seitlich mit dem Gerät und von unten mit der bau-seitigen Thekenplatte verschraubt werden. Die Möglichkeit einer späteren Demontage für Wartungs- oder Reparaturarbeiten muss gewährleistet sein.

Dieses Gerät wurde für den frontbündigen Einbau in Fassaden und Trennwänden entwickelt. Es wird bevorzugt in Pförtnerlogen und an Nachtkassen im Innenbereich eingesetzt. Aufgrund seiner Innenhöhe von 100 mm ermöglicht dieser Fassadenschalter die Durchgabe von DIN A4-Ordnern mit breitem Rücken. Eine Sprechanlage zur Verständigung zwischen Innen- und Außenseite kann im Gerät integriert werden.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt manuell. Der Wagen kann durch einfache Bedienung des Handhebels zur Außenseite und wieder zurück geschoben werden. Der Wagen arretiert in den beiden Endstellungen.

Konstruktion und Ausführung

Stabile Stahlkonstruktion mit dauerhafter Strukturlackierung im Farbton RAL 9005, tiefschwarz. Die Frontblende ist aus Aluminium lackiert in RAL 9006 (weißaluminium). In den Fassadenschalter kann eine vollständige, steckerfertig verdrahtete Sprechanlage integriert werden. Als Standard wird eine Hauptstelle (Innenseite) als Auftischgerät geliefert. Die Zentrale ist unter der Tresenplatte anzubringen. Eine eventuelle Montage des Kapselmikrofons auf Sprechhöhe im Fensterrahmen ist bauseitig zu prüfen.

*Eine Einreichung des Fassadenschalters in eine Feuerwiderstandsklasse nach o.a. Norm ist formell nicht möglich, da diese Normen kein Klassifizierungsschema für Fassadenschalter vorsehen.



