



**StoreFrontControl (SFC)** ermöglicht es, Displays im Schaufenster mit einer interaktiven Steuerung zu versehen. Die StoreFrontControl oder einzelne **StoreFrontControl Pads (SFC-Pads)** werden von innen an die Scheibe geklebt, per USB-Kabel mit dem PC verbunden und funktionieren als Tastatur mit individuell belegbaren Tasten. Der Kunde kann die Touch-Felder von außen, durch das Schaufenster hindurch bedienen und eine Anwendung auf dem PC/Mediaplayer steuern.

## StoreFrontControl

Abmessung: 350x60x20 mm  
Sensorleiste mit 6 Sensorfeldern  
(z.B. vor, zurück, Auswahl, Übersicht etc.)

## SFC-PADS

Abmessung: je 48x48x24 mm  
3 einzelne Sensorfelder und ein SFC-Controller  
(erweiterbar auf bis zu 8 Sensorfelder)

## Merkmale

- Funktioniert durch fast alle Glastypeen, auch Dreifach-Verglasung mit bis zu 40 mm Stärke (bei speziellen Beschichtungen des Glases wird ein Funktionstest vorab empfohlen)
- Tastenfelder kalibrieren sich automatisch auf Glasdicke
- Eigene Symbolfelder können von innen an die Scheibe geklebt werden
- Alternativ kann die Belegung dynamisch im Displaybereich angezeigt werden
- SFC-Pads: Kabellänge der einzelnen Tasten individuell wählbar

## Spezifikationen

|                   |  |
|-------------------|--|
| Touchtechnologie  | Optisch, CCD   |
| Toucheingabe      | Finger/Hand (auch mit Handschuh)   |
| Verschleiß        | Kein mechanischer Verschleiß, keine Bauteile in Reichweite des Benutzers |
| Stromversorgung   | USB  |
| Interface         | HID compliant, keine Treiberinstallation notwendig                       |
| Operating systems | Alle Betriebssysteme mit HID-Tastatur-Support                            |