

Fassadenschalter P7091

Dieses elektrisch bedienbare Gerät wurde speziell für Tankstellen entwickelt, es kann jedoch auch als Autoschalter bei Banken, Apotheken und Waagestellen eingesetzt werden.

Die Konstruktion des Fassadenschalters ermöglicht den Einbau unter der inneren Arbeitsplatte. Der Transportwagen fährt unterhalb der Tischplatte zur Kassenseite heraus, es wird keine Bedienungsöffnung von oben benötigt – so bleibt dieser Platz frei für Bediengeräte, Tastaturen, Kassen, etc.

Im Transportwagen lassen sich auch grössere Gegenstände wie z.B. Benzin-/Öl-Kanister durchgeben.

Sicherheit

Der P 7091 entspricht den Unfallverhütungsvorschriften der Verwaltungs-Berufsgenossenschaften BGV C9 (UVV-Kassen).

Der Fassadenschalter ist mit einer speziellen Sicherheitsschaltung ausgerüstet. Sollte der Geldwagen an ein Hindernis fahren

oder der Kunde beim Einfahren die Hand zwischen Wagen und Blendenklappe bringen, so schaltet das Gerät sofort in Gegenrichtung um, um Verletzungen auszuschliessen.

Bedienung

Das Gerät wird elektrisch bedient. Auf der Innenseite befindet sich rechts neben der Innenklappe die Tastatur für die Bedienung des Schalters. Nach dem Einschalten kann die Mulde mit Knopfdruck zur Innen- oder Aussenseite bewegt werden. Bei Ausschalten der Anlage läuft die Mulde automatisch in Ruhestellung – die Innen- und Aussenklappe ist verriegelt.

Nothandbedienung

Der Autoschalter kann bei Stromausfall oder Störungen manuell betrieben werden.

Konstruktion und Ausführung

Stabile Stahlkonstruktion mit dauerhafter Strukturlackierung. Der Zahlwagen sowie alle von der Kassenseite sichtbaren Teile sind im Farbton RAL 9005, tiefschwarz, ausgeführt. Die Frontblende ist im Standard aus gebürstetem Edelstahl.

Der Boden des Wagens ist mit einer Riffelgummimatte ausgelegt.

Montage

Das Gerät wird von aussen in die vorbereitete Wandöffnung eingeschoben und innenseitig unter der Tischplatte verschraubt. Eine stabile Unterstützung ist bauseitig zu realisieren.

Zum Anschluss des Schalters und der Sprechanlage wird in unmittelbarer Nähe des Gerätes eine 230 Volt Netzsteckdose benötigt.

Die Möglichkeit einer späteren Demontage für Wartungs- oder Reparaturarbeiten muss gewährleistet sein.

Sprechanlage

Wir empfehlen den Einsatz unserer Freisprechanlage GEC 882 oder Delta 2.0, damit eine kundenfreundliche Verständigung zwischen Bediener und Besucher gewährleistet ist.



Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.