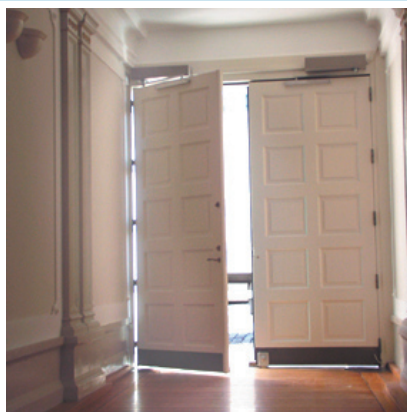




## F 10

### *Dørautomatik for hængslede døre, synlig montage, anslagsdøre.*



Udviklingen indenfor automatiske døre og porte begyndte for alvor at tage fart i midtferiserne, hvor de automatiske skydedøre fik elektronik baseret på microprocessorer. Dette betød at sikkerheden under dørbevægelserne blev overvåget elektronisk af styringen og ikke af en eventuel sikkerhedsliste, hvis overhovedet.

I 1990'erne fortsatte udviklingen indenfor specielt de hængslede døre, hvor dørbevægelsen jo ikke er mindre interessant set fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt.

Det var først med **F10**, at man i slutningen af 1990'erne fik en maskine, der kan monteres på meget tunge døre eller porte og hvor sikkerheden er mindst ligeså god som på maskiner til almindelige døre.

#### **Anvendelse**

**F 10** anvendes på meget tunge døre eller porte.

Styringen er meget avanceret og motorkraft, hastighed og følsomhed, dvs den kraft der skal til for at bringe døren til at stoppe eller til at reversere, indstilles trinløst (70 step) indtil maskinen passer nøjagtigt til døren og de ønskede funktioner. Maskinen kan monteres med såvel normalarm som med glideskinne. Da maskinen er meget kraftig kan selv meget tunge døre betjenes med glideskinne montage.

**F 10** er en særdeles robust maskine.

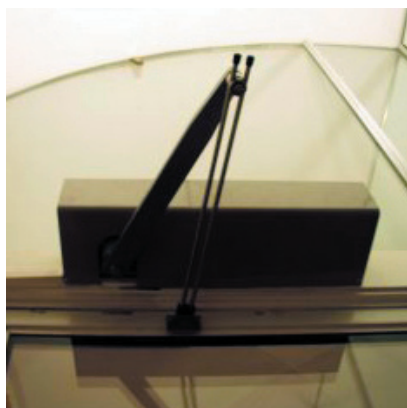
#### **Værd at vide**

**F 10** har separat styring.

**F 10** har ikke fjederlukkesystem og kan derfor ikke anvendes på branddøre.

**F 10** ligger i den dyre ende af skalaen.

**F 10** er ikke beregnet til udvendig montage.





NØRHOLM & LEMMING A/S



**F**  
**10**

***Dørautomatik for hængslede døre,  
synlig montage, anslagsdøre.***

#### *Størrelser*

<i>Almindelige døre</i>	<i>Yderdøre</i>
1600	1500 mm

#### *Dobbeldøre*

Ved dobbeltdøre monteres 2 maskiner

#### *Tilbehør*

**F 10** kan monteres med alle kendte impulsgivere.  
**F 10** leveres enten med normalarmsystem eller med glideskinne.