



## Portautomatik til trælåger og smedejernslåger

### Komfort og sikkerhed

Automatik på porte og låger er en uvurderlig lille luksus i hverdagen - både i sol og regn!

F.eks. kan du bekvemt åbne din port fra bilen, hvorefter porten automatisk lukker, når du er kørt igennem.

### Betjening efter ønske

Automatikken kan efter ønske udføres, så lågen eller porten styres på én eller flere måder:

- En lille, mobil fjernbetjening som du kan tage med dig.
- Et fastmonteret kodetastatur som skal betjenes ved porten.
- Et timerur, der åbner og lukker på bestemte tidspunkter.
- En detektorløjfe (nedgravet i vejen) som automatisk aktiverer porten, når et køretøj kører over.
- Betjening via mobiltelefon.

Som standard leveres et automatik kitsæt sammen med en mobil fjernbetjening. Ekstra fjernbetjening kan tilkøbes

### Vælg den rette automatik

Automatikken fås i 3 forskellige udgaver: Med spindelmotor, knækarmsmotor eller nedstøbningsmotor. Spindelmotoren er den økonomiske løsning, som monteres på portstolpen og som kan åbne op til mellemstore lågeblade.

Knækarmsmotoren udmærker sig ved at bevæge lågebladet i en optimal vinkel, hvorved belastning og slidtage minimeres. Knækarmsautomatik er også veleg-

net til større låger og porte.

Nedstøbningsmotoren er den eksklusive og diskrete udgave, som monteres i plan med vejen under lågebladet. En optimal og flot løsning til alle typer låger og porte.

Kontakt Poda for den rette automatikløsning til netop dit behov!



## Varenumre

### Automatik kitsæt med spindelmotor

59439 Til 1 fløj

59442 Til 2 fløje

### Automatik kitsæt med knækarmsmotor

59444 Til 1 fløj

59446 Til 2 fløje

### Automatik kitsæt m. nedstøbningsmotor

59449 Til 1 fløj

59451 Til 2 fløje

### Ekstra fjernbetjening

59430 Model IO



Fjernbetjening - én af flere muligheder



Spindelmotor



Nedstøbningsmotor



Knækarmsmotor



### Montering af låger og portautomatik

Poda giver dig hele pakken. Vore erfarne montører leverer, monterer og installerer dine træ- eller smedelåger, med eller uden automatik.