

# ES365TL Dørstyring

Elektronisk dørstyring

Indbyggede sikkerhedsfunktioner

Timerstyret klemsikring

Beskyttet mod fejlpolarisering og transienter

Forsyningsspænding: 13 VDC - 35 VDC

Tomgangsforbrug: 16 mA

Max. belastning pr. udgang: 0.5 A

CE godkendt

## Modeller:

ES365T

ES365D

## TEKNISKE DATA

### Indgange:

Pin1: Pulsindgang for OP/I betjening  
 Pin 4: Indgang fra dørkontakt  
 Pin 6: Indgang for tænding, styrer pin 5  
 Pin 7: Indgang for klem sikrings signal  
 Pin11: Indgang for fristilling af dør

### Udgange:

Pin 3: Udgang til låseventil (2 - 8 sek.)  
 Pin 5: Udgang konstant + når dør åbnes  
 Pin 8: Signal til fristillingsventil (max. 0.5A)  
 Pin 9: Konstant signal til åbneventil (max 0.5A)

### Forsyning:

Pin 2: + 24 VDC  
 Pin 10: - 24 VDC (stel)

## FUNKTION

ES365TL er et elektronisk dørstyringsmodul til styring af pneumatisk drevne døre med faste eller variable åbningstider. Modulen kan styre låseventiler, hovedlys, aktivering af hjælpetrin m.v.

1.1. Puls på pin 1 resulterer i åbning af døre. 2. puls på pin 1 resulterer i lukning af døre.

Signal på pin 4 angiver lukkede døre. Hvis signalet ikke forsvinder under åbning, sker der frald af låsesignalet. Hvis signalet ikke forsvinder under lukning, vil der ske åbning af døre (timerstyret relæ).

Pin 5 giver signal når døren åbnes og pin 6 resulterer i lukning af døre. Pin 8 og 9 må højst belastes med 0.5A.

Pin 11 bevirker at åbnesignalet falder væk og fristillingsventilen får signal (dør fri).

Hvis der er en fejl på udgangen, vil der ske åbning af døre (timerstyret relæ).

## Forbindelsesdiagram:

