

HP SYSTEM ES 380FKTS

Anvendelse/tilslutning er som følger:

Ben 1:

Pulsindgang Pulsindgang (+), Pulsindgang (+), for OP-I betjening af dør, her tilkobles både indvendig og Pulsindg

Ben 2:

Forsyningsspændingen Forsyningsspændingen til elektronikmodulet (Forsyningsspændingen til elektronikmodul
fungere ved spændinger fra 13-35 volt DC.

Ben 3:

Indgang Indgang fra fotocelle Indgang fra fotocelle (+). Når der er spænding på dette ben er styringen spærret for
impuls.

Ben 4:

Indgang Indgang fra klemsikringskontakt Indgang fra klemsikringskontakt (+). Ved signal på dette ben vil døren g
fra døren får lukkesignal til den låser.

Signalet kan komme fra f.eks.: Trykbølgerelæ, trykdiffr. relæ, fotocelle mv.

Ben 5:

Udgang Udgang som giver signal når døren åbnes, konstant Udgang som giver signal når døren åbnes, konstant
Skoleskilt, Skoleskilt, nedblænding af forlys, tænding af Skoleskilt, nedblænding af forlys, tænding af indvendig l
over 1A anbefales der at lade udgangen styre et relæ.

Ben 6:

Indgang Indgang til parkeringslys (+). Denne indgang styrer udgangen til ben 5. Når denne har (+), kan ben
5 give (+).

Ben 7:

Udga Udgang Udgang til s Udgang til summersignal(+). Denne udgang giver signal når klemsikringen har væ
indenfor det valgte tidspunkt.

Ben 8:

Udgang (+), giver signal til lukkeventil. Der kan tilsluttes max. 3 stk. lukkespøler.

Ben 9:

Udgang (+), giver signal til åbneventil. Der kan tilsluttes max. 3 stk. åbnespøler.

Ben 10:

Forsyningsspænding (-).

Ben 11:

Indgang Indgang for fristilling Indgang for fristilling af dør (+). Indgang for fristilling af dør (+). Impuls på denne i
fristilles døren, låsen går op og ben 5 (f.eks. førerlys) aktiveres.

Data for HP SYSTEM ES 380FKTS

Forsyningsspænding 13-35 Volt DC

Tomgangsforbrug 8 mA.

Belastning pr. udgang 1A

Styringen er beskyttet mod fejlpolarisering samt beskyttet mod transienter.

Alle indgange er forsynet med opto-koblere samt belastning for renhold af kontakter.