

Inflexors reglercentraler för rökluckor / öppningsbara kupoler

(Instruktionen gäller central nr 0066 samt f.o.m. central nr 0069)

Inflexors styr-/reglercentraler finns i tre olika typer

Typ A: Utlösningsscentral för anläggning innehållande rökluckor med hållmagnet eller permanentmagnet

Typ B: Styrcentral för anläggning med enbart elmotoröppnare

Typ C: Styr- och reglercentral för anläggning innehållande både elmotorer och håll- eller permanentmagneter.

Beteckningen på en central är uppbyggd enligt följande

Reglercentral typ Tillverkningsnr. i/k/l/m/x/y/z/t där

i = Löpande tillverkningsnummer.

k = Antal luckor med håll- (h) eller permanentmagneter (p) som centralen vid leveransen är beräknad att betjäna. Om centralen är kopplad för luckor med gränslägesbrytare, tillkommer beteckningen (g).

l = Antal moduler/grupper som centralen är indelad i för brandöppning av magnetluckor och/eller motorluckor.

m = Antalet elmotorluckor och totalt antal elmotoröppnare som centralen kan betjäna. Om centralen är kopplad för luckor med gränslägesbrytare tillkommer beteckningen (g).

x = Antal grupper av luckor som individuellt kan styras för ventilation med elmotoröppnare.

y = Central med **batteri-reserv** och med angivet antal amperetimmar installerat i centralen vid leverans. Om centralen är ansluten till yttre reserv-strömkälla är beteckningen "C".

z = År och månad för tillverkning.

t = **Tilläggsutrustning** i anläggningen där

E = Extra specialutfomat tillägg

R = Rökdetektor ansluten till centralen för öppning av viss brandgrupp

S 1 = Slutande/öppnande funktion för signal till/från central larmanläggning

S 2 = S1 plus möjlighet att lösa ut luckor från central larmanläggning

T = Öppning av motorluckor för ventilation viss vinkel via tidsstyrning

En brandöppningsmodul för magnetluckor (MAG) levereras normalt för en max belastning av ca 5,5 A. För motorluckor (MO) levereras en modul normalt för en max belastning av ca 8 A. Den för centralen gällande max. belastningen för modulerna framgår ur gällande kopplingsschema för respektive central.

EX: Reglercentral typ C

Nr 0001/ 2h / 2 / 4,4g / 4 / 6,5 / 9411

i / k / l / m / x / y / z / t

innebär en reglercentral för magnetutlösning **och** elmotoröppning med tillverkningsnummer 0001.

Anläggningen innehåller 2 st luckor med hållmagneter och 4 st elmotorstyrda luckor med gränslägesbrytare och totalt 4 st elmotoröppnare, vilka kan regleras individuellt från var sin styrmodul. Luckorna är indelade i 2 st brandöppningsgrupper Tillverkningsår -94, månad 11. Ingen tilläggsutrustning i centralen.