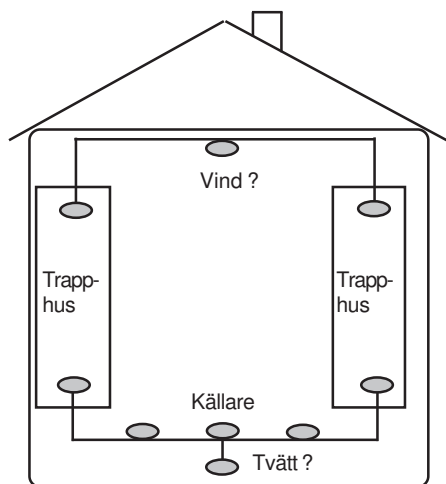


BrandVakt

för övervakning av bränder i allmänna bostadsutrymmen
som källare och vind



Förslag till placering av branddetektorer.
Se upp med tvättstuga och vindar.
Där kan falsklarm inträffa.



Cirka 60 m² per branddetektor och 12 m mellan dem. I torra tvättstugor bör en test göras med jonisk i 1-2 veckor.
Var noga med placeringen av branddetektorerna för att undvika falsklarm. Sätt inte för många.

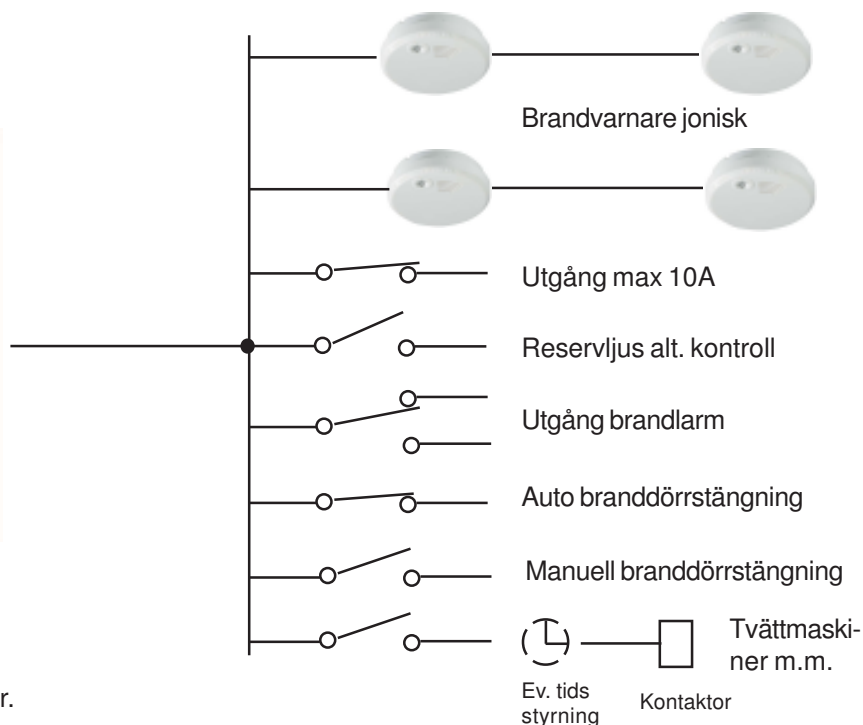
Funktion

De installerade branddetektorerna ger vid rök en signal till BrandVakten, som efter 30 sek larm stänger av strömmen till de inkopplade säkringsgrupperna tex. tvättmaskiner.

Låter en låter alla.

När brandlarmet upphör återkommer strömmen till maskinerna.

Dörrstängning aktiveras direkt.



Data

Spänning: 230VAC/10A

Storlek: BV 6 moduler = 106 mm bredd

Mått: BR D 100 H 45 mm vit

Brandvakten driver branddetektorerna.

Batteribackup vid strömavbrott, 9V litium long life.

2 st ingångar för branddetektorer.

Max 16 st enheter

Max längd 2x100 m.

Branddetektorerna kopplas med 4-ledar modularsladd.

Brandlarmutgång, växlande potentialfritt relä max 50VAC/2A.

Hållmagneter för 24VDC max 100mA.

Tempomr: - 10 till + 50 grader C.

Ljud i BR: 85dB vid 3 m avstånd.

Uppringare eller annan teknik tex. LAN kan anslutas till brandlarmutgången.

Beställningsnummer

Typ

Enr

LX28BVBU2 E 63 613 01 Brandvakt + branddetektor jonisk

JP12

E 63 613 03 Branddetektor jonisk



Tel 0451-18240

LUMEX
Electronics