

# Brandlarm (EN54-godkänd) Konventionella centraler

# Konventionella brandlarmcentraler passar till:

# Byggnader:

- Bostäder
- Kontorslokaler
- Mindre hotell
- Bostadsrätter
- Daghem
- Butiker

# Generella egenskaper:

- 1 zon max 32 detektorer
- Övervakning av detektorer och zon
- Inga adresser på detektorerna
- Balanserade zoner

#### Enkelt gränssnitt:

- Mycket användarvänlig



# Centraler:

#### IMC-ME:

#### Egenskaper för IMC-ME central, (delvis iht EN54):

- Användarvänlig och enkel att komma i gång med.
- 2 zoner 9/12V, balanserat och övervakat iht EN54:
  - max 8 detektorer per zon.
  - max 16 sirener anslutna (integrerat i 500-IDx)
- Har larrrelä No/Nc/Com
- Har OC utgång (läggs till 0V vid larm)
- Egen «Avställnings siren knapp»
- Ansluts til 230 VAC, levereras komplett m/backupbatteri
- Kan användas mot detektorer:
  - 500-IDx serien, (4-tråds system, välj vilka sirener)
  - Chor-E (2-tråds system, «piper en piper alla»)
- Egna +/- 12VDC byglar



IMC-ME, b=10, I=15, h=4



Branddetektor 500-IDx m/integrerad siren

(x=O, I, T, OT, Re)
O:Optisk, I: jonisk, T: Termisk, Re: reläsockel
OT: Multikriterie optisk/termisk



**EL-Nummer:** 

IMC-ME elnr 6300488 500-IDI elnr 6300494 500-IDO elnr 6300960 500-IDOT elnr 6300596 500-Re elnr 6300596 Chor-E elnr 6300486

## IFP-2.32:

# Egenskaper till IFP-2.32 central, (EN54):

- Användarvänlig och enkel att komma i gång med.
- 2 zoner 9/12V, balanserat och övervakat EN54
  - max 32 detektorer per zon (500-IDx serie)
  - max 23 sirener anslutna (integrerat i 500-IDx)
  - max 32 noder (centraler) i ett system
- Har alarmrelä och felrelä No/Nc/Com
- Har OCA/OCB utgång (läggs till 0V vid larm)
- Egen «Avställnings sirene knapp»
   Ansluts till 230 VAC/15VAC/24VDC
- Backupbatteri 1 stk 12V/0,8Ah (tillbehör)
- Kan användas mot detektorer:
  - 500-IDx serien, (4-tråds system, välj vilka sirener)
  - Chor-E (2-tråds system, «piper en piper alla»)



IFP-2.32, b=20, I=20, h=4



Branddetektor 500-IDx: (x=O, I, T, OT, Re) O:Optisk, I: Ionisk, T: Termisk, Re: relesokkel OT: Multikriterie optisk/termisk



**EL-Nummer:** 

#### Vad händer idag när det brinner och varför:

Över 50% av bränder startar i elektrisk utrustning eller anläggningar. Idag har vi mycket brandfarliga produkter såsom nylon, fleece mm. Detta har gjort att ett hus övertänt på 5 minuter idag till 20 minuter i gamla dagar.Du har i dag under 2 minuter på dig att rädda dig och din familj ut från din fastighet. Snabb upptäckt är därför viktigare än någonsin.

#### Optisk detektering:

Bäst mot pyrande bränder och synlig rök Stabil mot rök och varm / fuktig luft från badrum. Rekommenderad placering:

- I korridor och sovrum
- Kök om det är väl ventilerat
- påverkas i hög grad av slitage (bytut vid behov)
- Om många falsklarm, byt till värmedetektor.

#### Jonisk detektion:

Bäst mot snabbväxande bränder Flamm-brännder med lite rök (t.ex.. Nylon / fleece) Brand i elektriska produkter och anläggningar Rekommenderad placering: - vid TV-rum / uppehållsrum – vid förväntade lågor. - Tvättrum / tekniska rum – Om många falsklarm, byt till optiskdetektor