

Brandvarnaren med fastmonterat 10-års batteri

Störst säkerhet med fastmonterade batterier

Flera undersökningar visar att 50% av alla brandvarnare i bostäder inte fungerar bland annat pga. att batterierna har tagits bort. Därför erbjuder vi nu brandvarnare med fastmonterade litiumbatterier med

10 års livslängd. Batterierna kan endast tas bort med tång.

Miljövänlig

Det EU-direktiv 29/96 som Sverige kommer att genomföra år 2004, ställer hårdare krav på distribution, installation och återvinning av joniserande brandvarnare. För att uppfylla dessa krav använder Icas en ny teknik som gör att våra brandvarnare kan behandlas som vanligt elektroniskt avfall även i framtiden. Vår brandvarnare har 90% lägre radioaktiv strålkälla.

Sammankoppling ger störst säkerhet

I större bostäder och hus visar det sig ofta att det är svårt att höra brandvarnarens ljud genom golv och väggar, vilket kan få katastrofala följder vid en eventuell brand. En sammankopplingsbar brandvarnare ger dig extra värdefulla sekunder som du kan behöva för att rädda liv om olyckan är framme. (typ IIR-LiH)

Batteriet - en viktig del av din säkerhet

Icas har valt SAFT-batteri LS 14250 med en elektrolyt (LiAICI4) därför att:

- 1. SAFT är störst i världen med längst erfarenhet när det gäller produktion av litiumbatterier.
- 2. Batteriet har längre livslängd därför att spänningen är högre.
- 3. Elektrolyten är inte brännbar varför självantändning inte kan inträffa, vilket kan förekomma i andra litiumbatterier.
- 4. När batteriet är urladdat finns inget miljöfarligt stoft kvar.

Byt brandvarnare vart tionde år

Man bör för säkerhets skull förnya brandvarnaren vart 10:e år. USA har den längsta erfarenheten när det gäller brandvarnare och NPFA (National Fire Protection Ass. USA) rekommenderar att man byter minst vart tionde år. Läs mer på www.npfa.org Samma rekommendation ges också i det nya EU-förslaget.



Genom att välja vår kvalitetsprodukt täcker Du ert säkerhetsbehov och dessutom bidrar <u>Du till bättre milj</u>ö.









Produsent:

Icas

Försäljare