

Brandmeldcentrale IQ8Control



Eigenschappen

- Brandmeldcentrale IQ8Control met maximaal 7 vrije plaatsen voor micro-modulen.
- Modulair opgebouwd.
- LCD Display
- Optioneel ingebouwd paneel met 64 rode en gele indicatoren om de status van de groepen weer te geven.
- Bedieningsknoppen totaalalarm en herstel alarm
- Netwerk met 31 extra brandmeld-centrales mogelijk via essernet.
- Het inbedrijfstellen en onderhouden geschiedt met het programma TOOLS8000.
- Ook Sprinkleruitvoering beschikbaar

Artikelnr. IQ8Control C & M

Goedkeuring: VdS G299044

De IQ8Control brandmeldcentrale is het high-tech bedienpaneel voor kleine tot middelgrote objecten. In dit flexibele en economische systeem met maximaal 4 esserbus-PLus ringlussen werken alle componenten optimaal samen. De centrales sluiten perfect op elkaar aan, waardoor voor elk object een systeem op maat gemaakt wordt. De IQ8Control brandmeldcentrales coördineren alle activiteiten van de systeem-componenten. Als praktijkgericht systeem biedt het de hoogste graad van flexibiliteit en gebruiksveiligheid via ringlustechnologie, modulair ontwerp voor toekomstige upgrades, vrije configuratie, veelzijdige functionaliteit en aansluitmogelijkheden met de laatste meldertechnologie. Daarnaast zijn de centrales zeer economisch door lage gebruikskosten, zowel als stand-alone systeem, als bij een omvangrijk systeem in het technologisch vooruitstrevende essernet. Innovatieve software registreert alle gebeurtenissen en zorgt voor exacte analyses van alle inkomende berichten. De diverse systemen maken het mogelijk om een op maat gemaakt en betrouwbaar brandmeldsysteem te realiseren voor elk object. Effectieve brandpreventie met de hoogste graad van flexibiliteit en veiligheid voor alle soorten objecten.

Technische gegevens

nominale stroom	0,35 A (Standaard); 0,7 A (esserbus [®] PLus)
bedrijfsspanning	12 V DC
ruststroom	ca. 300 mA
max. stroomverbruik (externe verbruiker)	2 A
noodstroom verzorging	2 x 24 Ah
beschermklasse	IP 30
materiaal	ABS
omgevingstemperatuur	-5 °C ... 45 °C
opslagtemperatuur	-5 °C ... 50 °C
kleur	grijs, ongeveer pantone 538
gewicht	ca. 11500 g (zonder accu's)
Afmetingen	B: 450 mm H: 640 mm D: 185 mm



Inclusief basiseenheid, aansluittechniek en accu.