

# Eltek Detektor Programmerer



Esser detektorene kan enkelt programmeres via en Eltek detektorprogrammerer (EDP). Adressen settes via trykknappene og lastes enkelt ned til detektoren som er montert i sokkelen på programmereren. Deretter monteres detektoren på plass.

Alle Esser adresserbare detektorer benytter elektronisk adresse. Detektoren merkes sammen med sokkelen med detektorens adresse. Detektoradressen kan også leses ut fra detektoren ved å plassere detektoren i EDP. Dersom man ønsker å endre detektorens adresse gjøres også dette ved å plassere detektoren i EDP.

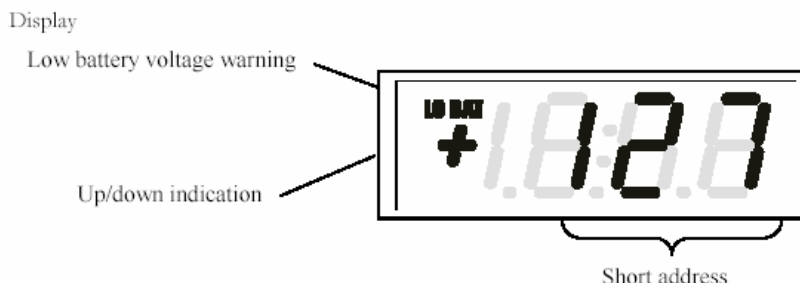
EDP gjør elektronisk adressering, lesing av detektorer etc. raskt og enkelt

Enkelt å lese og endre elektronisk adressering

Benytter oppladbare 9V batteri med lang brukstid

Ikke behov for manuell adressering via dipswitcher etc.

Rask adressering av alle tilkoblede enheter



## Feilmeldinger :

Feilkode /Error code	Beskrivelse / Description
E01	Generell feilmelding, General error
E02	Detektorfeil, detektorens serienr. Er 0 / Detector error, serial number
E03	Kommunikasjonsfeil paritet / Communication error, parity
E04	Kommunikasjonsfeil Stopp bit / Communication error, stopbit
E05	Kommunikasjonsfeil, ingen respons på bekreftelse av adresse / Communication error, no response on verify read for address
E06	Kommunikasjonsfeil, ingen detektor er tilkoblet eller detektoren er ikke driftsklar / Communication error, no device connected or device not ready
E07	Detektor feil, bekreftet adresse er ikke lik den inn-programmerte, ny adresse er ikke lagret i detektoren /Detector error, verified short address is not equal with the programmed one, the short address was not stored into the device
E11	Feil i adresseringsenhet 19VDC spenning til detektoren er ikke riktig / Hardware error, the output of the 19V voltage regulator is not correct
E12	Feil i adresseringsenhet eller detektor, spenning til detektor er for lav. Sjekk om tilkoblinger er kortsluttet / Detector or hardware error, the line voltage is too low, maybe there is a short circuit in wiring or in the detector
E13	Feil i adresseringsenhet, spenning til detektor er for høy / Detector or hardware error, the line voltage is too high.
E14	Feil i programmeringsenhet, ingen spenning til detektoren 7 Hardware error, the micro controller can not switch on the 19V voltage regulator.

EDP benyttes for å adressere detektoren /adresseenheten fra adresse 01 til 126. Dette gjøres ved å "steppe" opp og ned. Når man får "low battery" varsel er det fortsatt mulig å programmere noen få adresser. Levetiden på batteriet er 70-100 timer. Enheten leveres med standard 9 V batteri. Det finnes en egen lader tilpasset EDP.

### Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

Tlf: +47 32 24 48 00

E-post: fire.safety@honeywell.com

Bankgironr.: 6138.06.30140

Faks: +47 32 24 48 01

Internett: www.eltek-fs.com

Org Nr: NO 981 336 305 MVA