|  |
| --- |
| Detektortekster Brannalarm**Merk. Dokumentet er kun kompatibelt med Microsoft Word** |
| Detektorsløyfe, nr.: |     (et tall fra 1 til 255). |
| Anleggsnavn: |      -- Skriv inn tekstene med **STORE BOKSTAVER**. Trykk **TAB** — **ikke ENTER** — for å skifte linje.-- Sett **kryss på** avkrysningsboksen til høyre, hvis adressen **har alarmorgan eller** **relesokkel tilkoblet:** Rs = Relesokkel, So = Summer, F = Flash og Sp = Høyttaler -- En adresse kan også inneholde en kombinasjon av summer, flash og høyttaler.-- Krysser man av for Rs kan man ikke ha SO, F eller Sp på samme adresse.-- Fyll inn i hver linje, det kan ikke være tomme linjer i dokumentet.Eksempler på gode tekster:2.01 BYGG A 1.ETG KORRIDOR VED RESEPSJON 2.02 BYGG A 1.ETG KORRIDOR VED RESEPSJON M.M2.03 BYGG A 2.ETG KONTOR VED DAMETOALETT O.H2.04 BYGG A 2.ETG DATAROM U.GFORKLARING: M.M = MANUELL MELDER, O.H = OVER HIMLING, U.G = UNDER GULVHusk også at OPPDATER FELT, i VERKTØY-ALTERNATIVER-SKRIV UT, må være på (haket).Maks antall adresser på ANX-95 er 99, på Delta 126.Når alle detektortekstene er skrevet, **lagre filen** som for eksempel Sløyfe2.doc'.Send filene til ***nordic.service@honeywell.com***  Rs So F Sp |
| .01 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .02 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .03 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .04 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .05 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .06 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .07 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .08 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .09 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .10 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .11 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .12 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .13 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .14 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .15 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .16 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .17 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .18 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .19 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .20 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
|  |  |  |
| .21 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .22 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .23 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .24 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .25 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .26 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .27 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .28 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .29 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .30 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .31 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .32 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .33 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .34 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .35 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .36 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .37 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .38 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .39 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .40 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .41 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .42 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .43 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .44 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .45 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .46 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .47 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .48 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .49 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .50 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .51 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .52 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .53 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .54 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .55 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .56 | EltekFS_Honeywell_logoblk_JPEG      | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .57 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .58 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .59 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .60 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .61 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .62 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .63 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .64 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .65 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .66 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .67 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .68 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .69 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .70 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .71 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .72 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .73 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .74 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .75 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .76 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .77 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .78 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .79 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .80 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .81 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .82 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .83 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .84 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .85 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .86 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .87 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .88 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .89 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .90 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .91 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .92 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .93 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .94 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .95 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .96 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .97 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .98 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .99 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .100 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .101 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .102 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .103 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .104 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .105 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .106 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .107 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .108 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .109 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .110 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .111 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .112 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .113 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .114 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .115 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .116 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .117 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .118 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .119 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .120 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .121 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .122 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .123 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .124 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .125 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |
| .126 |       | **[ ]  [ ]  [ ]  [ ]**  |



For Eltek F&S ansatte:



1. Lås opp dokumentet. For Word2007: Review, Protect Document, Restrict formatting and editing.
 Trykk Stop protection (ALT, R, PR, F, Enter). For Word2003: Tools, Unprotect Document (ALT, T, P).
2. Sett markøren i dokumentet og merk hele dokumentet ved hjelp av CTRL-A
3. Gjør det merkede dokumentet om til ren tekst ved hjelp av CTRL-SHIFT-F9.
4. Merk og kopier bare detektorteksten og detektornumrene.
5. Lim inn i et notepad-dokument.
6. Forsikre deg om at det ikke er ”rot” og tomme linjer i dokumentet.
7. Lagre notepad-dokumentet som en .txt-fil med ANSI-encoding.
8. I FireWin Explorer: Velg project og deretter import. 

 Internett: www.hls-eltek.no

E-post: nordic.service@honeywell.com

 Faks: +47 32 24 48 01

### Honeywell Life Safety AS, service avd.

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

 Tlf: 815 44 045