

## Käyttökohteet:

- ✓ Väestönsuojat
- ✓ Komentokeskukset
- ✓ Johtokeskukset
- ✓ Turvahuoneet
- ✓ Erikoiskohteet



## Temet ESL-CO2 järjestelmän tarkoitus:

ESL-CO2 järjestelmä on täysautomaattinen regeneroiva hiilidioksidin poistojärjestelmä, joka on suunniteltu mahdollistamaan pitkä sulku-aika yllämainituissa käyttökohteissa. Jos tilasta ei saada poistettua sinne kertyvää hiilidioksidia, laskee henkilöstön toimintakyky merkittävästi. Sulkuajan pidentyessä ja henkilöstömäärän kasvaessa, tarve laitteistolle kasvaa.

ESL-CO2 järjestelmä varmistaa henkilöstön turvallisen oleskelun sulku-aikana, jolloin tiloihin ei syötetä raikasta tai puhdistettua ilmaa. Temet ESL-CO2 on tilaa säästävää ja helposti asennettava laitteisto, joka tarvitsee virransyötön ja kanavoinnin suojan ilmanvaihtokanavaan. Järjestelmän suodattama hiilidioksidi on johdettava kaasutiiviin alueen ulkopuolelle.

## Tärkeimmät ominaisuudet:

- Täysautomaattinen regeneroiva hiilidioksidin poistojärjestelmä
- Kompakti koko
- Korvaa vanhanaikaiset, tilaa vievät soodakalkki-ratkaisut
- Itsenäisesti toimiva ja liitettävissä taloautomaatiojärjestelmään
- Täysin tärähdysvaimennettu
- Pitkä käyttöikä
- Vähäinen huoltotarve
- Ilmavirta suodatustilassa on 230 m<sup>3</sup>/h
- Sähköarvot 400 VAC / 3-vaihe / 32 A
- Liitettävissä Temet LKJ-O2 lisähappijärjestelmään