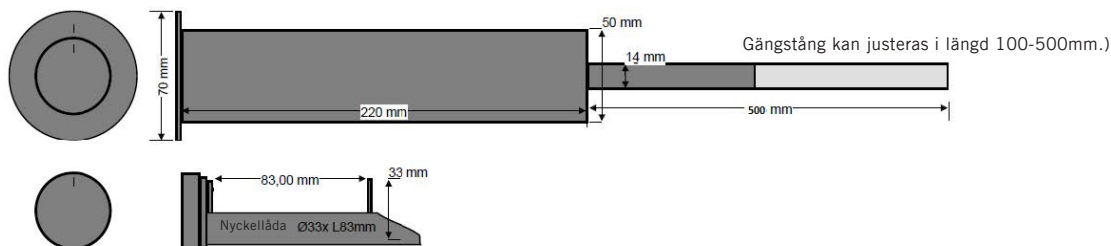


Monteringsanvisning för MVR8000E elektronisk nyckeltub:

Krage och dammskydd $\varnothing 70\text{mm}$
Nyckeltub $\varnothing 50\text{mm}$ x L220mm



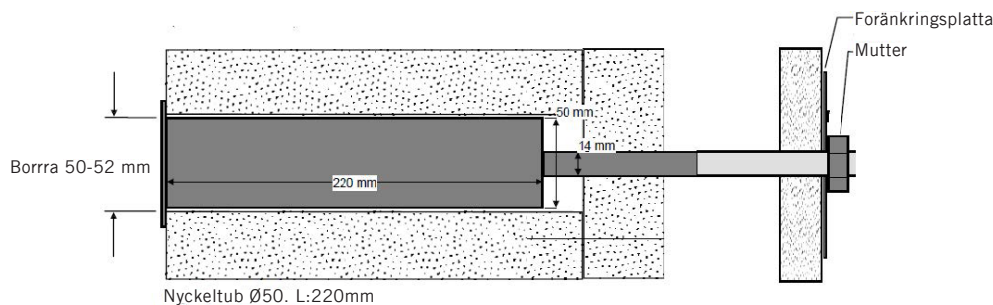
Montering av nyckelrör:

Borra ett $\varnothing 50\text{-}52\text{mm}$ hål i väggen för nyckeltub, djup minimum 220mm, borra därefter ett $\varnothing 20\text{mm}$ hål för gängstången (är väggen över 700mm tjock och om du ska använda gängstångsadapter rekommenderas det att borra ett $\varnothing 24\text{-}26\text{mm}$ hål eftersom adaptorn är $\varnothing 20\text{mm}$).

Nödöppningssnöret dras genom gängstången och placeras i sabotageboxen – snöret förkortas eventuellt (PS MAX-20 kopplingsbox passar i storlek till förankringsplattan). Kontrollera att nödutlösningssnöret är "löst" och kan aktivera spärren i nyckeltuben och att låsreglaget kan röra sig fritt upp och ner, annars låser inte låsreglaget sig ordentligt. Om nödslutningssnöret ska användas drar du i snöret och håller det draget medan du trycker och släpper ut lådan.

Borra ett $\varnothing 8\text{-}10\text{mm}$ hål ungefär klockan 11.00 i $\varnothing 50\text{-}52\text{mm}$ hålet för ledningarna för sabotageövervakning och hantering av nyckeltub. Se till att ledningarna inte fastnar mellan väggen och förankringsplattan när förankringsplattan dras åt (passar hålen i förankringsplattan inte i kablarnas placering, kan du borra extra hål i förankringsplattan).

Gängstången förkortas i längd så att den passar i monteringsboxen. Förankringsplattan levereras med 1 st. M14x1,5 mutter och 1 st. M14x1,5 låsmutter. Den vanliga muttern kan användas som fasthållningsanordning när den självlåsande muttern dras åt. Kom ihåg att placera nyckeltuben/nyckellådan så att de två linjerna på framsidan placeras klockan 12. Använd om nödvändigt monteringshandtaget MVR80100084 i anslutning till montering (som fäste eller efterjustering). Montering med förankringsplatta er godkänd i Klass 5. Nyckeltuben kan också limmas i väggen istället för att använda en gängstång och förankringsplatta. För montering, använd lämpligt 2-komponentlim (UPM 44 eller motsvarande). Borra ett $\varnothing 51 / 52\text{mm}$ hål och djup 220 mm i väggen. Undvik lim på väggen eller tejpa en plastbit på väggen med ett $\varnothing 55\text{mm}$ -hål i mitten. Hålet borstas och blåses grundligt rent, limmet pumpas in i hålet och fördelas runt hela hålets längd, varefter också nyckelröret monteras på lagt lim. Överskottslim torkas bort.



Kabelförbindelser:

Svart kabel:

Magnetspole, summer och mikrobrytare har gemensamt + (röd kabel)
Magnetspole (svart kabel) och summer (gul kabel) måste aktiveras med 0V.

Mikrobrytaren sätter + (grön kabel) när mikrobrytaren är aktiverad (när nyckellådan trycks in).

När nyckellådan skjuts in aktiveras mikrobrytaren, som sedan måste starta en "timer" i kundens komponent som hålls dragen i 1-2

sekunder. (För att undvika att magnetpolen inte blir för varm om du till exempel håller in nyckellådan i flera minuter).

Reläkontakterna placeras 0V på magnetpolen och summeren.

Vit kabel är sabotageövervakning: 4 ledare. Silver/Silver är closed contact (sluten kontakt) och koppar/koppar är sabotagekrets.

Strömförsörjning:

12V DC - 1,5Ah (strömförbrukning när magnetpolen drar i 1-2 sekunder).

MVR | SECURITY

Stokagervej 5 . DK-8240 Risskov . Tlf. +45 76 781 781
mvr@mvr-security.dk . www.mvr-security.dk