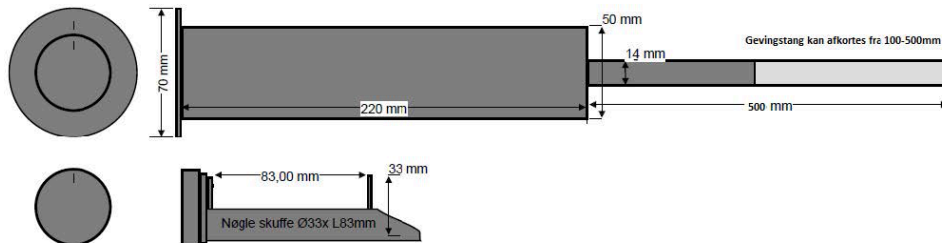


Monteringsvejledning for MVR8000E elektronisk nøglerør:

Nøgleboks:
Krave og støvdæksel Ø70mm
Rør Ø50mm x L220mm



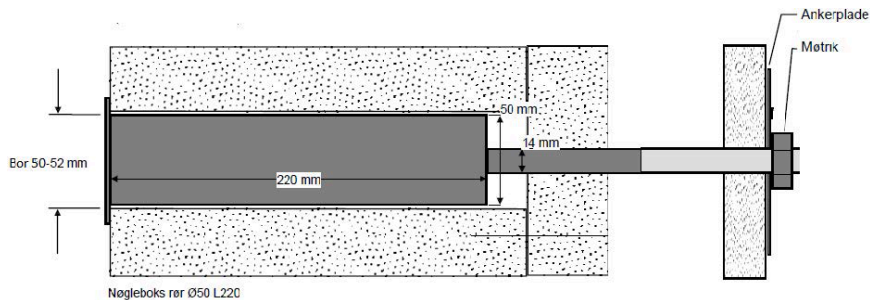
Montage af nøglerør:

Bor et Ø50-52mm hul i væggen for nøglerøret, dybde minimum 220mm, herefter bores et Ø20mm hul for gevindstang (er væggen over 700mm tyk og I skal gøre brug af gevindrørsmellemed anbefales det at bore et Ø24-26mm hul da mellemedet er Ø20mm). Nøddåbningsnoren trækkes igennem gevindrøret og placeres i sabotagedåsen – snores afkortes eventuelt (PS MAX-20 samledåsen passer i størrelse til ankerpladen i ankerpladesættet MVR30100090). Kontrollér at nød-udløser snoren er "løs" og kan aktivere pal i nøglerør og at palen frit kan bevæges helt op og ned, ellers låser palen ikke skuffen korrekt. Hvis nød-udløser snoren skal anvendes, trækkes i snoren og holdes trukket, samtidig med at skuffe trykkes ind og slippes.

Bor et Ø8-10mm hul ca. kl. 11 i Ø50-52mm hullet for ledningerne til sabotageovervågning og styring af nøglerør. Sørg for at ledningerne ikke kommer i klemme imellem væg og ankerplade når ankerpladen spændes fast (passer hullerne i ankerpladen ikke til ledningernes placering kan man bore

ekstra hul i ankerpladen). Gevindstangen afkortes i længden så den passer i sabotagedåsen. Der medfølger 2 stk. møtrikker i ankerpladesættet, 1 stk. M14x1.5 og 1 stk. M14x1.5 låsemøtrik. Den almindelig møtrik kan anvendes som modhold når den selvslåsene møtrik spændes fast. Husk at placerer nøglerøret/nøgleskuffe således at de 2 streger på fronten er placeret kl. 12. Gør eventuelt brug af montagehåndtag MVR80100084 i forbindelse med montagen (som modhold eller efterjustering).

Nøglerøret kan også limes i væggen i stedet for at anvendes gevindstang og ankerplade. Til montering skal anvendes en passende 2-komponent lim (UPM 44 eller tilsvarende). Bor et Ø51/52mm hul og dybde 220 mm i muren. Undgå skjolder af lim på muren, tape eventuelt et stykke plastic på væggen med et Ø55 mm hul i midten. Hullet børstes og pustes grundigt rent, limen pumpes ind i hullet og fordeles rundt i hele hullets længde, herefter monteres nøglerør også påført lim. Overskydende lim tørres af.



Nøgleboks ledningsforbindelser.

Sort kabel:

Magnetspole, buzzer og mikroswitch har fælles + (rød leder)
Magnetspole (sort leder) og buzzer (gul leder) skal aktiveres med 0V.

Mikroswitch lægger + ud (grøn leder) når mikroswitch aktiveres (når der trykkes på nøgleskuffen).

Når skuffen trykkes ind aktiveres mikroswitchen, som derefter skal starte en "timer" i kundens komponent som holdes truk-

ket i 1-2 sekunder. (For at undgå at magnetspole ikke bliver for varm hvis man f.eks. bliver ved med at holder nøgleskuffen inde i flere minutter).

Relæ kontakterne lægger 0V på magnetspole og Buzzer.

Hvidt kabel sabotageovervågning – 4 ledere.

Strømforsyning:

12V DC – 1.5Ah (strømforbrug når magnetspolen trækker i 1-2 sekunder).

MVR | SECURITY

Stokagervej 5 . DK-8240 Risskov . Tlf. 76 781 781

mvr@mvr-security.dk . www.mvr-security.dk