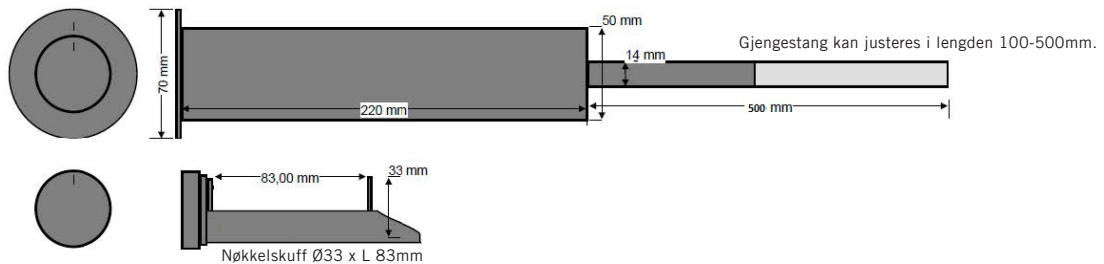


Installasjonsinstruksjoner for MVR8000E, elektronisk nøkkelrør:

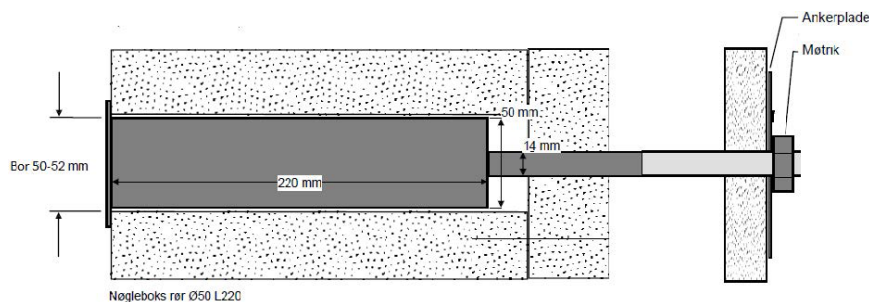
Krage og støvdeksel Ø70mm
Nøkkelrør Ø50mm x L220mm



Montering av nøkkelrør:

Bor et Ø50-52mm hull i veggen til nøkkelrøret, minimum 220mm dybde, bor deretter et Ø20mm hull til gjengestangen (hvis veggen er over 700mm tykk og hvis du bruker en gjengestangadapter anbefales det å bore et Ø24-26mm hull fordi adapteren er Ø20mm). Nøddåpningssnoren trekkes gjennom gjengestangen og legges i sabotasjeboksen - ledningen kan eventuelt forkortes (PS MAX-20 koblingsboks passer i størrelse til forankringsplaten). Kontroller at nødutløserkabelen er "løs" og kan aktivere låsen i nøkkelrøret samt at låsehendelen kan bevege seg fritt opp og ned – ellers låses spaken ikke ordentlig. Hvis nødstengningsledningen skal brukes, trekk og hold i ledningen mens du skyver og slipper ut boksen. Bor et Ø8-10mm hull omtrent 11:00 i Ø50-52mm hullet for ledninger til sabotasjeovervåkingen og for håndtering av nøkkelrør. Forsikre deg om at ledningene ikke setter seg fast mellom veggen og forankringsplaten når forankringsplaten er strammet (hvis hullene i forankringsplaten ikke passer i forhold til plassering av kablene, kan du bore ekstra hull i forankringsplaten). Den gjengede stangen er

forkortet i lengden for å få plass i monteringsboksen. Forankringsplaten leveres med 1 stk. M14x1.5 mutter og 1 stk. M14x1.5 låsemutter. Den vanlige mutteren kan brukes som en fastholdningsenhet når du strammer den selvåsende mutteren. Husk å plassere nøkkelrøret / nøkkelboksen slik at de to linjene på forsiden plasseres klokka 12. Bruk eventuelt monteringshåndtaket MVR80100084 i forbindelse med montering (som feste eller etterjustering). Montering med forankringsplate er godkjent i klasse 5. Nøkkelrøret kan også limes på veggen i stedet for å bruke gjengestang og forankringsplate. For montering, bruk passende 2-komponentlim (UPM 44 eller tilsvarende). Bor et Ø51 / 52 mm hull og dybde 220 mm inn i veggen. Unngå lim på veggen og tape gjerne et stykke plast på veggen med et Ø55 mm hull i midten. Hullet børstes og blåses grundig rent, limet pumpes inn i hullet og fordeles rundt hele hullets lengde, hvoretter nøkkelrøret også monteres på lagt lim. Overskytende lim tørkes av



Kabelforbindelser:

Svart kabel:

Magnetspole, summer og mikrobrytere har det samme + (rød kabel) Magnetspolen (svart kabel) og summer (gul kabel) må aktiveres med 0V.

Mikrobryteren setter + (grønn kabel) når mikrobryteren er aktivert (når nøkkelskuffen trykkes inn).

Når nøkkelboksen skyves inn, aktiveres mikrobryteren som deretter må starte en "timer" i kundens komponent som varer i 1-2 sekunder.

(For å unngå at magnetspolen ikke blir for varm hvis du for eksempel holder skuffen inne i flere minutter).

Relékontaktene plasseres OV på magnetspolen og summeren.

Hvit kabel er sabotasjeovervåking: 4 ledere. Sølv / sølv er lukket kontakt og kobber / kobber er en sabotasje-krets.

Strømforsyning:

12V DC – 1,5Ah (strømforbruk når magnetspolen 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