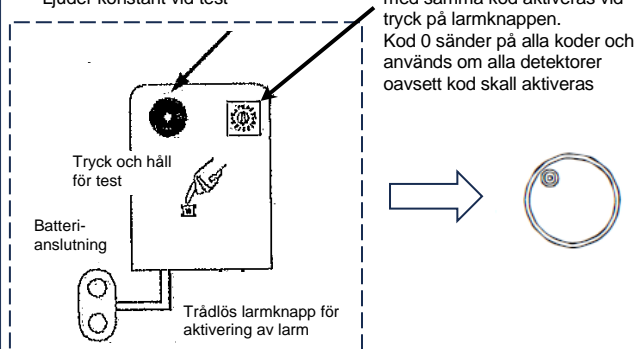


Denna trådlösa larmknapp är utrustad med ett mycket sofistikerat och pålitligt radiosystem. Tack vare användningen av moderna och avancerade komponenter är räckvidden och penetrationen hög, medan strömförbrukningen är extremt låg, vilket ger en lång batteritid. För att möjliggöra radiosändning av larm, även under svåra radioförhållanden som radiostörningar etc., har varje trådlös larmknapp en kodomkopplare för att minska risken för störningar från (eller till) liknande system i närområdet. Kontrollera regelbundet räckvidden och funktionen, observera att radioförhållande och störningar kan ändras över tid, ingen garanti ges till en specifik sändningsräckvidd.

INSTALLATION - se separat illustrationsmanual för installation av tryckknappen (FP3 Manual Call Point)

Proving efter installation skall utföras av auktoriserad och kvalificerad teknisk personal för att säkerställa korrekt installation och funktion.

SUMMER:	KODVÄLJARE:
<ul style="list-style-type: none"> - Ljuder vid mottagning av radiosignal - Piper vid lågt batteri - Ljuder konstant vid test 	<p>Använd en lite mejsel och välj kod för systemet. Alla enheter med samma kod aktiveras vid tryck på larmknappen. Kod 0 sänder på alla koder och används om alla detektorer oavsett kod skall aktiveras</p>



Tryck och håll för test

Batteri-anslutning

Trådlös larmknapp för aktivering av larm

TEST

Testa larmtryckknappen varje månad. Använd bifogad testnyckel Sätt korta ändan i nyckelhålet på undersidan och vrid 180°. Glasets faller ned och aktiverar tryckknappen. Återställ genom att trycka in den långa pinnen i samma hål och återställ glasets position. (se separat illustrationsmanual, sid 4, för test av tryckknappen (FP3 Manual Call Point)). Alternativt, testa med testknappen enligt ovan.

Installation av batteri

Strömförsörjningen bör vara ett 9-voltsbatteri (PP3) av god kvalitet typ alkaliskt eller litium, till exempel Duracell MN1604. Batteriets livslängd är normalt längre än ett år.

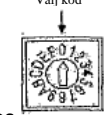
VARNING FÖR LÅG BATTERI

Om batterispänningen faller under 7,0 V kommer den att börja pipa en gång var 70:e sekund. Det är dags att byta batteri, den trådlösa larmknappen kommer att ge ett "pip" för låg batterinivå i upp till 30 dagar (Larmet är i full drift under denna period).

Inställning av koder.

Denna larmtryckknapp har möjlighet att sända på 240 unika kanaler. Detta åstadkommer man genom att välja 0 – F som areakod och 1 - F som kanalkod. Vid leverans är areakod 0 inställd. För varje areakod, kan 1 - F väljas som kanalkod. (16 x 15 = 240 kanaler)

Inställning av areakod

- Välj en areakod mellan 0 och F genom att vrida på kodväljaren med en liten mejsel innan batteriet ansluts. Areakod 0 är förinställd.
 
 - För att programmera areakoden, tryck och håll testknappen intryckt och anslut batteriet, håll kvar testknappen i minst 15 sekunder tills korta 8 pip hörs. Släpp sedan testknappen. Areakoden är nu programmerad.
 - Nu kan kanalkoden ställas in genom att vrida omkopplaren till önskad kanal. Kanalkoden kan också ändras när som helst.

Alla larmenheter – brandvarnare, värmevarnare och I/O-enheter, som skall ingå i systemet måste ha samma areakod och kanalkod (alternativt ha kanalkod 0, (omnikanal)).

Kanalkod 0 - Omnikanal

"0"-koden har speciell "prioritets"-funktion. Om larmknappen har kanalkod "0", kommer den att skicka signal till alla andra larmenheter oavsett vilka koder de har.

I t.ex. ett trapphus kan kanalkoden "0" användas för utrymningsändamål. Om till exempel trådlösa larmknappar i trapphuset har kanalkod "0" och en av dessa larmar, så kommer alla detektorer i alla lägenheter, oavsett koder, att larma.

OBS!

Om inte fler än 15 kanaler behövs för aktuell installation behöver man inte programmera ny areakod.

VIKTIG INFORMATION OM RADIOÖVERFÖRING AV LARM

Kontrollera regelbundet räckvidden och funktionen före och efter installationen. Observera att radioförhållanden och störningar etc. kan förändras över tid, därför kan ingen garanti ges om en specifik sändningsräckvidd etc. Varje tid, plats och byggnad är unik ur radio-sändningsaspekt.

VARNING

Larmknappen är utformad för att ge ett rimligt skydd mot radiostörningar i en bostadsinstallation. Larmknappen använder, och utstrålar radiofrekvent energi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka störningar på annan radiokommunikation. Det finns heller ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om larmknappen orsakar skadliga störningar för radio- eller tv-mottagning etc., vilket kan fastställas genom att stänga av och slå på den (ta bort batteriet och installera om igen), uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Byt kod och försök igen
- Speciella omgivningar - by placering om möjligt
- Korta avstånden mellan larmknapp och utrustning

Tillverkaren garanterar inte full funktion av larmknappen under följande omständigheter:

- Installerad i nätverk utanför angivet mottagningsområde.
- Felaktig installation och inställning.
- Oväntade störningar från andra radiosändande enheter i området
- Installerad av okvalificerad personal

GARANTI

Tillverkaren garanterar att denna produkt (exklusive batteri) är fri från defekter i material och utförande under ett år från inköpsdatum. Detta gäller endast om larmknappen används på normalt sätt och underhåll utförs regelbundet. Garantin är också villkorad av att larmknappen inte har modifierats eller är föremål för försök till reparationer. Garantin utesluter oförutsedda skador och följdskador. Dina lagstadgade rättigheter som kund äventyras inte på något sätt av denna garanti. Om du tror att din larmknapp är defekt, försök inte reparera den, eftersom detta gör garantin ogiltig.

OBSERVERA

Denna trådlösa larmknapp förhindrar inte brand. Det är en anordning för att ge tidig varning.

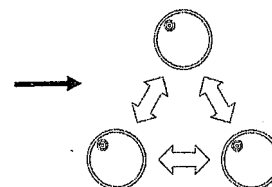
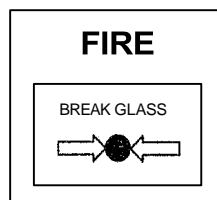
BRUKSANVISNING

LARMKNAPP PR-2 9V, 868MHz

Enr:6301653, Art.nr: 94.5210

Trådlös larmtryckknapp

Trådlösa brandvarnare,
värmedetektorer och/eller
I/O-enheter



Denna trådlösa larmknapp används för att trådlöst aktivera larm till trådlösa brandvarnare 94.5200, värme-detektor 94.5215 och I/O enhet 94.5208 och 94.5209. Med sina 240 unika koder, fördelade på areakod och kanalkod, kan stora trådlösa larmsystem installeras.

Om I/O-enheter används kan dessa styra många olika applikationer såsom nöduppringare, sirener, nödbelysning, larmcentraler, rökluckor och ventilationssystem etc. När larmknappen aktiveras, genom att krossa glaset, skickar den en kodad signal till alla enheter med samma areakod och kanalkod.

Förpackningen innehåller:

- 1st Tryckknapp
- 2st Glas
- 1st Testnyckel
- 1st Batteri
- 1st Bruksanvisning
- 1st Illustrationsmanual för installation

KAMIC

Körkarlsvägen 4, 653 46 Karlstad, Sweden
Tel: +46 (0)54-570120 | info@kamic.se | www.kamic.se