

## SCHEMA TECNICA

### CARATTERISTICHE:

- Certificato EN 54-16
- Blocca l'uso non autorizzato della stazione di chiamata
- Supervisionato

### Certificazioni e Approvazioni

EN 54-16: 2008

### Assemblaggio nella stazione di chiamata

1. Scollegare la stazione di chiamata da tutti i connettori
2. Svitare la piastra base della stazione di chiamata
3. Scollegare il cavo di connessione dal connettore a innesto CN1
4. Preparare il punto di installazione. Utilizzare un oggetto appuntito (coltelli, punte o simili) per perforare delicatamente e tagliare il cerchio pretagliato sull'involucro posteriore. Effettuare eventuali verifiche che potrebbero essere necessarie nel punto di installazione (ad es. operazioni di ritaglio, limatura, ecc.)
5. Forare l'apertura laterale pretagliata per il perno di supporto del coperchio dell'interruttore a chiave
6. Allineare l'interruttore e serrare saldamente in posizione con la vite zigrinata fornita
7. Il cavo a 4 pin e le resistenze devono essere collegati come mostrato nelle figure 2.1 o 2.2, in base alla destinazione d'uso dell'interruttore a chiave.



#### Nota

Collegare l'interruttore chiave come mostrato nella figura 2.1 (contatto normalmente chiuso, NCC) per bloccare la stazione di chiamata tramite l'interruttore a chiave.

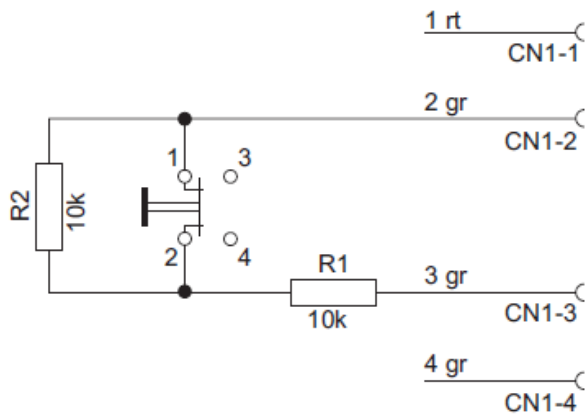
# NRS90231

## Interruttore a chiave

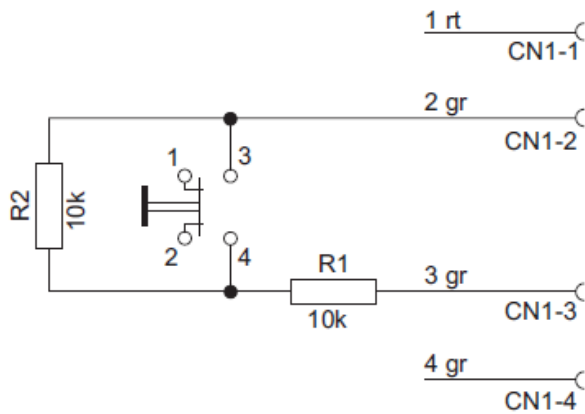


NRS90231 è un interruttore a chiave opzionale che è possibile installare nelle stazioni di chiamata Dynacord PROMATRIX 8000. Le linee di alimentazione dell'interruttore a chiave sono monitorate per cortocircuiti e interruzioni. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale della stazione di chiamata

8. Tenere presente la sequenza di collegamento del cavo a nastro. I due cavi esterni 1 (rosso) e 4 (verde) devono essere tagliati il più vicino possibile al punto di taglio ed isolati. I due cavi interni 2 (verde) e 3 (verde) devono essere saldati per commutare i collegamenti 3 e 4. La polarità non è importante.
9. A seconda che venga utilizzato il punto di installazione destro/sinistro/intermedio, collegare il cavo a nastro nel connettore a innesto CN201/ CN202/CN203 sulla scheda del circuito stampato
10. Collegare di nuovo il cavo di connessione al CN1
11. Fissare nuovamente la piastra base della stazione di chiamata
12. Fissare i collegamenti
13. Configurare l'interruttore a chiave in IRIS-Net



*Collegamento dell'interruttore a chiave come contatto normalmente chiuso (NCC) per la funzione di blocco tasti*



*Collegamento dell'interruttore a chiave come contatto normalmente aperto (NOC) per scopi speciali*