



# S-CMXW

**Contatto radio bidirezionale a 4 canali  
per Centrali Nova e Kappa**

## **Manuale dell'Installatore**

Manuale rev. 1  
del 05/11/2021

**S-CMXW - CONTATTO RADIO BIDIREZIONALE 4 CANALI**

I contatti radio S-CMXW sono compatibili con le centrali SUDEL serie NOVA e KAPPA equipaggiate dai rispettivi concentratori radio.

**La programmazione di tutti i parametri di funzionamento viene effettuata dalla Centrale.**

I dispositivi sono alimentati da una batteria al Litio da 3V. (inclusa), che consente l'autonomia di funzionamento per circa 2 anni.

I contatti sono disponibili anche con i cover di colore marrone (**S-CMXW/B**)

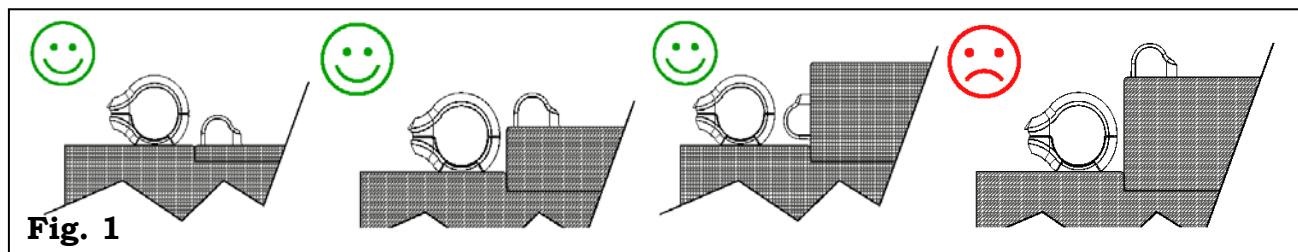
**CARATTERISTICHE**

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Sensore magnetico integrato       | Presente                   |
| Sensore inerziale integrato       | Presente                   |
| Tamper antiapertura               | Presente                   |
| Tamper antirimozione              | Presente                   |
| Ingressi su morsettiera           | 2 (due)                    |
| Ingressi NC                       | Presente                   |
| Ingressi NO                       | Presente                   |
| Ingressi conta-impulsi tapparella | Presente                   |
| Alimentazione                     | Batteria Litio CR123A - 3V |
| Frequenza radio                   | 868MHz SRD                 |
| Potenza                           | 10mW ERP                   |
| Antenna                           | Integrata                  |
| Protocollo radio                  | Sicep BiTech               |
| Temperatura di funzionamento      | -10÷+50 °C                 |
| Dimensione corpo principale       | 87 x 27 x 21 mm            |
| Dimensione corpo magnete          | 34 x 14 x 9 mm             |
| Peso (inclusi batteria e magnete) | 40 g                       |

**INSTALLAZIONE**

Il contatto può essere montato in qualsiasi posizione, sia verticale che orizzontale.

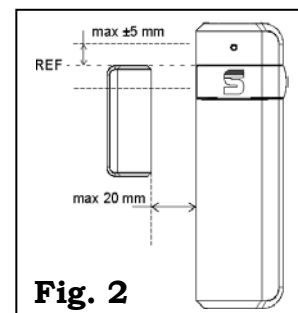
Il contatto e il magnete devono essere posti sullo stesso piano; a porta o finestra chiusa il magnete deve essere vicino e allineato al contatto, vedi (**Fig. 1**) e (**Fig.4**).



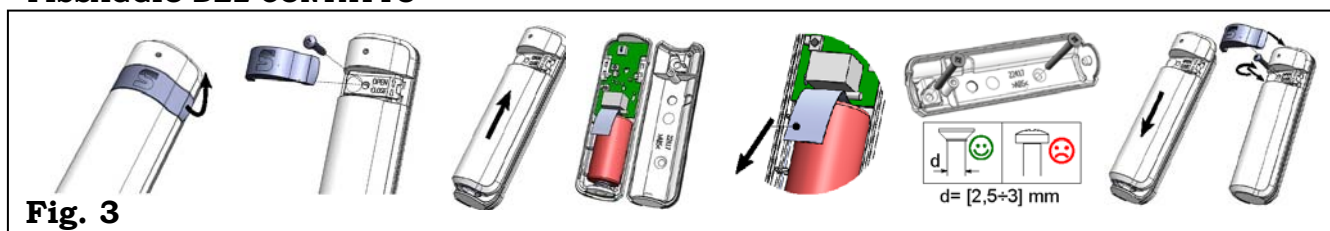
I massimi scostamenti permessi (apertura, disallineamento) sono indicati in (**Fig.2**).

Per l'installazione togliere il coperchio rimuovendo la copertura della vite e la vite come indicato in (**Fig.3**).

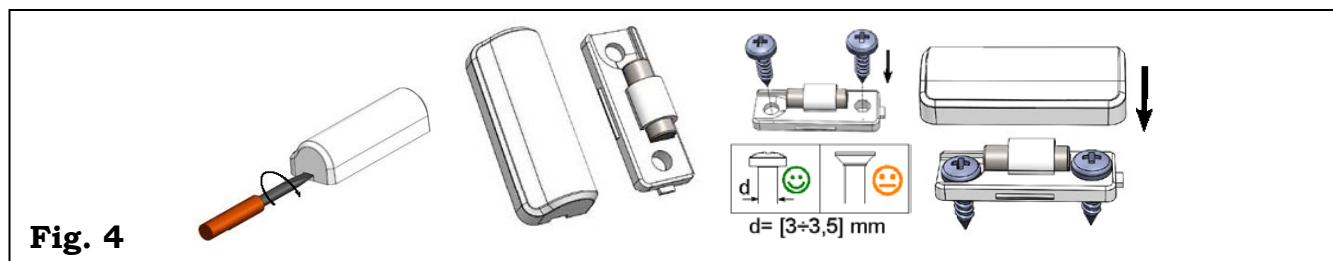
Forare la porta o la finestra secondo la posizione dei fori e fissare la base del trasmettitore (attenzione: su uno dei due fori è presente l'antistrappo).



**FISSAGGIO DEL CONTATTO**

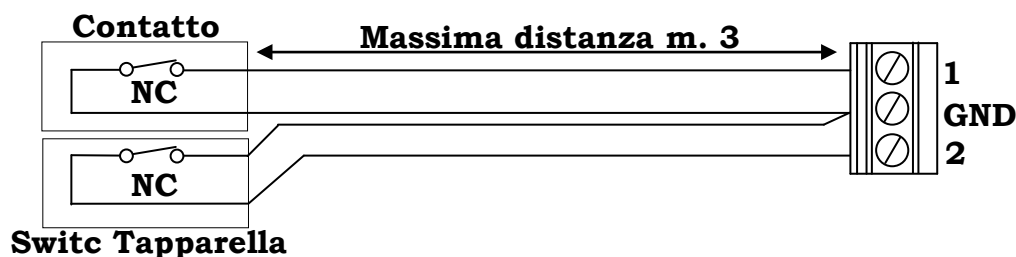


## FISSAGGIO DEL MAGNETE



Prima di richiudere il contenitore, registrare il sensore sul l'impianto e cablare gli eventuali collegamenti al sensore, chiudere il coperchio agganciando prima il lato batteria.

**Attenzione! I cavi di collegamento verso il contatti Aux non devono superare i 3 metri di lunghezza. Ingresso 1 utilizzabile per contatto esterno. Ingresso 2 utilizzabile per il collegamento di contatti a fune.**



## SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Prima di sostituire la batteria porre la centralina nello stato di Manutenzione.

Sostituire la batteria facendo attenzione alla polarità.

### ATTENZIONE.

Utilizzare soltanto batterie al **Litio CR123A 3V**. Batterie di altro tipo possono danneggiare l'apparecchio.

## PROGRAMMAZIONE

Per la programmazione dei dispositivi S-CMXW, attenersi alle istruzioni presenti sui manuali delle centrali NOVA o KAPPA.

## RESET

Per resettare il contatto a default, procedere come segue:

- rimuovere la batteria dal sensore e attendere 10 secondi.
- Tenere premuto il bottone "TEST" del S-CMXW e inserire la batteria.
- Attendere che il led frontale lampeggi 3 volte di colore verde e rilasciare il bottone.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il prodotto è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive: **1999/5/CE** - Appareti radio e terminali di telecomunicazioni (La presente direttiva comprende i requisiti di sicurezza previsti dalla **DIRETTIVA 2006/95/CE** senza applicazione dei limiti di tensione ed i requisiti previsti dalla **DIRETTIVA 2004/108/CE** in materia di protezione per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica). **2011/65/UE** - Restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Copia integrale della dichiarazione di conformità con l'elenco delle norme armonizzate applicate è disponibile presso il fabbricante (Sudel srl)

Il fabbricante non è responsabile per un utilizzo improprio e/o contrario alle norme in vigore nell'area di installazione del prodotto.

## SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO

L'imballo di cartone è classificato come **15 01 01** (direttiva 9/4/2001). Procedere allo smaltimento secondo criteri di raccolta separata.

## SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il radiocomando mod. S-KT è costituito da una scheda elettronica classificabile come **16 02 09** e **20 01 36**. Non smaltire l'apparecchio come rifiuto urbano ma procedere con raccolta separata.

### **SMALTIMENTO DELLE BATTERIE**

La batteria alcalina non è **RSU** ed è classificabile come **16 06 04**.  
Procedere allo smaltimento mediante raccolta separata.

### **ATTENZIONE**

La dispersione impropria delle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE) o di par te di esse, può avere effetti dannosi sull'ambiente e sulla salute umana.



SUDEL Next srl C.so Garibaldi, 150 - 72015 Fasano (BR)  
Tel. 080 - 4421260 FAX 080 - 4422067  
E - mail: [info@sudel.com](mailto:info@sudel.com) - [www.sudel.com](http://www.sudel.com)

