



# S-KT/2

**Telecomando bidirezionale  
per centrali Nova e Kappa**

**Manuale d'uso**

Manuale rev. 1  
del 11/09/2019

## S-KT/2 - TELECOMANDO A 5 CANALI BIDIREZIONALE

S-KT/2 è un telecomando bidirezionale per le centrali SUDEL NEXT serie NOVA e KAPPA dotate di concentratore radio dedicato.

Esso permette la gestione completa (inserimento, disinserimento, interrogazione stato) di una o più aree associate, l'invio di comandi come allarme rapina e l'attivazione di una uscita programmabile.

S-KT/2 dispone di 5 pulsanti di comando, 4 LED bicolore e un buzzer di segnalazione ed è alimentato con una batteria da 3 Volt (inclusa).

### DESCRIZIONE TASTI E LED

1. Tasto programmabile (es. attivazione uscita).
2. Tasto disinserimento (aree associate).
3. Tasto inserimento perimetrale (aree associate).
4. Tasto inserimento (aree associate).
5. Tasto programmabile (es. allarme rapina).
6. LED segnalazione aree associate disinserite.
7. LED segnalazione aree perimetr. associate inserite.
8. LED segnalazione aree associate inserite.
9. LED segnalazione stato uscita e batteria scarica



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 3V
- Batteria: CR2032 3V
- Frequenza: 868 MHz SRD
- Potenza: 10mW ERP
- Antenna: Interna integrata
- Temperatura di funzionamento: 0° ÷ +40°C
- Dimensioni: 61x35x13 mm
- Peso: 17g, batteria inclusa

### UTILIZZO DEL TELECOMANDO

- Per interrogare la centrale sullo stato di inserimento premere per circa un secondo uno dei tasti di inserimento 2, 3 o 4; dopo qualche secondo si accenderà con colore verde il LED corrispondente allo stato dell'impianto (inserito parziale, inserito totale o disinserito) nello stesso momento il telecomando emetterà una nota di conferma.
- Per effettuare un'operazione di inserimento parziale o totale o di disinserimento (delle aree associate) tenere premuto per qualche secondo il tasto corrispondente al comando voluto: la centrale, dopo aver eseguito l'operazione, darà conferma tramite l'accensione per pochi secondi del LED corrispondente al nuovo stato (colore verde) e verrà emessa una nota di conferma. In caso di operazione non eseguita (p.es. aree aperte) tutti i LED si accenderanno con colore rosso per qualche secondo e verrà emessa una nota di errore.
- Per eseguire il comando previsto dai tasti programmabili 1 e/o 2, premere per qualche secondo il tasto programmato voluto; in entrambi i casi (tasto 1 e/o 2) il LED 9 si accenderà per qualche secondo (colore rosso) e verrà emessa una breve nota.
- In caso di batteria è scarica, il LED 9 si accenderà ogni volta che viene effettuata una operazione sul telecomando. Occorrerà sostituire la batteria appena possibile.

### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Aprire il radiocomando svitando la vite a croce presente nel guscio inferiore del contenitore ed alzare il guscio dal lato della vite. Estrarre la batteria dalla apertura laterale e sostituirla facendo attenzione alla polarità (positivo verso l'alto), si consiglia di usare soltanto batterie di tipo CR2032 3V; batterie di altro tipo possono danneggiare l'apparecchio. Richiudere il guscio e serrare la vite.

### PROGRAMMAZIONE DEL RADIOCOMANDO

Per la programmazione del radiocomando attenersi alle indicazioni inserite sul manuale della centrale NOVA o KAPPA.

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il prodotto è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive: **2014/53/UE – 2011/65/UE** -  
Copia integrale della dichiarazione di conformità con l'elenco delle norme armonizzate applicate è disponibile presso il fabbricante (SUDEL Next srl) o scaricabile dal sito internet: [www.sudel.com](http://www.sudel.com).  
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/2 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 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)

