

CONFIGURAZIONE
TELECOMANDATA
DEL
RILEVATORE

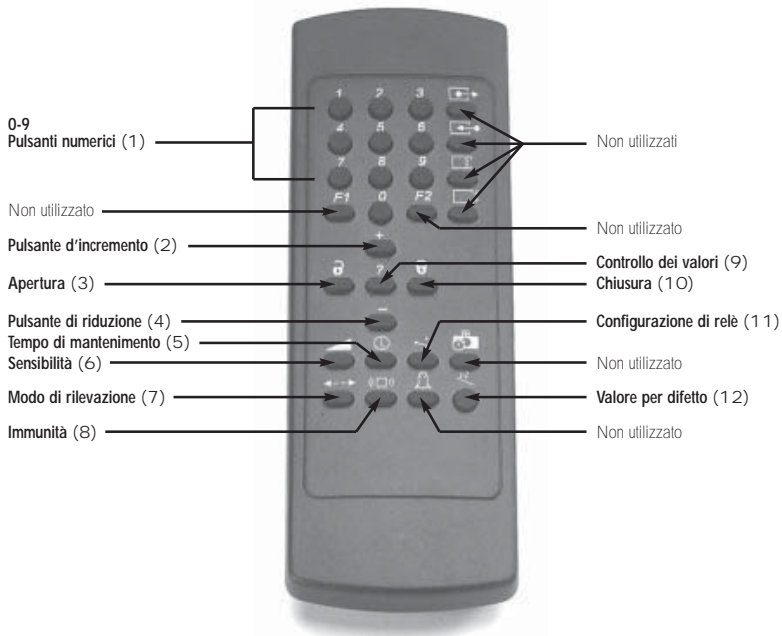
1. INSTALLAZIONE DELLE PILE



- Aprite lo sportello destinato alle pile
- Riponetevi due pile AAA, come mostrato dall'esempio qui sopra
- Richiudete lo sportello







2. FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO

Per un risultato massimo, puntate il telecomando direttamente verso il rilevatore e premete sui relativi pulsanti. Il raggio d'azione del vostro telecomando è di circa 5 metri. La regolazione è possibile con e senza cofano.




3. CONFIGURAZIONE DEL VOSTRO RILEVATORE


Le sessioni di regolazione con telecomando a raggi infrarossi devono sempre e imperativamente iniziare con un'apertura e concludersi imperativamente con una chiusura. La tabella che segue riprende l'elenco dei parametri che possono essere impostati con il vostro telecomando oltre che la sequenza logica delle operazioni da effettuare per regolare detti parametri.

PARAMETRI	OPERAZIONI DA EFFETTUARE	VALORI DI FABBRICA	STATO DEL LED
Apertura 	Premete il pulsante APERTURA (3). Introducete in seguito il vostro codice segreto a quattro cifre grazie ai tasti NUMERICI 0-9 (1). Per la prima regolazione del vostro rilevatore*, introducete il codice valore di fabbrica (0000).	0000	Il LED lampeggia lentamente per indicare che è in corso una sessione di regolazione.
Sensibilità 	Premete il pulsante SENSIBILITÀ (6). Introducete il coefficiente di sensibilità desiderato grazie ai tasti NUMERICI 0-9 (1) o regolate detto coefficiente con il tasto INCREMENTO (2) o con il tasto RIDUZIONE (4). Ripetete l'operazione per modificare nuovamente la sensibilità.	7	Il LED lampeggia più rapidamente in attesa del valore numerico corrispondente. Dopo che quest'ultimo sarà stato introdotto, il LED ritorna a lampeggiare più lentamente.
Tempo di mantenimento 	Premete il pulsante del TEMPO DI MANTENIMENTO (5) e introducete grazie ai tasti NUMERICI 0-9 (1) il valore del tempo di mantenimento desiderato (massimo 9 secondi).	0,5 secondi	Il LED lampeggia più rapidamente in attesa del valore numerico corrispondente. Dopo che quest'ultimo sarà stato introdotto, il LED ritorna a lampeggiare più lentamente.
Configurazione del relè 	Premete il pulsante CONFIGURAZIONE DEL CAMBIO (11), grazie ai tasti NUMERICI 1-4 (1), scegliete la configurazione di relè desiderata : Pulsante 1 : uscita attiva, contatto cambio chiuso in rilevazione, aperto in fase di non rilevazione 2 : uscita passiva, contatto relè aperto in rilevazione, chiuso in fase di non rilevazione 3 : rilevazione permanente, contatto relè chiuso in permanenza 4 : non in rilevazione permanente, contatto relè aperto in permanenza	Uscita attiva	Il LED lampeggia più rapidamente in attesa del valore numerico corrispondente. Dopo che quest'ultimo sarà stato introdotto, il LED ritorna a lampeggiare più lentamente.
Immunità 	Premete il pulsante IMMUNITÀ (8). Grazie ai tasti NUMERICI 1-3 (1) scegliete il tipo di filtro digitale che desiderate : Pulsante 1 : rilevazione di quasi presenza 2 : normale 3 : immunità rafforzata	Normale	Il LED lampeggia più rapidamente in attesa del valore numerico corrispondente. Dopo che quest'ultimo sarà stato introdotto, il LED ritorna a lampeggiare più lentamente.
Chiusura 	Quando tutti i parametri sono registrati, premete sul pulsante CHIUSURA (10). Se desiderate introdurre un nuovo codice d'accesso, introducete entro 10 secondi, grazie ai tasti NUMERICI 0-9 , il nuovo codice a 4 cifre iniziando imperativamente da 1. Se desiderate mantenere il codice d'accesso già fissato, premete una seconda volta sul pulsante CHIUSURA (10).	0000	Il LED smette di lampeggiare per riprendere la sua funzione primaria.

Durante la sessione di configurazione telecomandata del rilevatore, potrete sempre conoscere il valore dei parametri introdotti seguendo la procedura seguente :

PARAMETRI	OPERAZIONI DA EFFETTUARE
Controllo dei valori 	Premete sul pulsante del parametro di cui desiderate conoscere il valore (pulsante 5, 6, 7, 8, 11), premete poi sul pulsante CONTROLLO DEI VALORI (9). Basterà poi contare il numero di lampeggiamenti del LED che corrisponde allo stato del parametro controllato. Ripetete l'operazione per conoscere i valori degli altri parametri. Ex : • <u>Pulsante modo di rilevazione – 2 lampeggiamenti</u> Il parametro è regolato su un modo unidirezionale • <u>Pulsante sensibilità – 6 lampeggiamenti</u> Il parametro è regolato sul valore 6

Nel momento in cui configurate il rilevatore con telecomando, potete inizializzare tutti i parametri sul loro valore di fabbrica seguendo la procedura illustrata qui di seguito.

PARAMETRI	OPERAZIONI DA EFFETTUARE
Valore per difetto 	Premete sul pulsante VALORE PER DIFETTO (12), premete poi sul tasto 1. Tutti i parametri sono rinizializzati sul valore di fabbrica. Nel caso di montaggio a una grande altezza, è possibile configurare il sensore al fine di ottenere una maggiore sensibilità. Si procederà nel modo seguente : Prima di regolare il sensore , premete sul pulsante VALORE PER DIFETTO (12). Premete poi sul tasto 2. Tutti i parametri sono rinizializzati sul valore di fabbrica ma il sensore dispone ora di una scala di sensibilità maggiore. Procedete poi alla regolazione degli altri parametri. Per ritornare alla scala di sensibilità classica, ripetete la procedura con VALORE PER DIFETTO e premete poi il pulsante 1.

* **Attenzione : Quando il vostro codice segreto è inizializzato sul valore di fabbrica (0000), potete accedere direttamente al modo di regolazione senza necessariamente reintrodurre questo codice.**

**FUNCTIONS
CONFIGURATION
BY REMOTE
CONTROL**

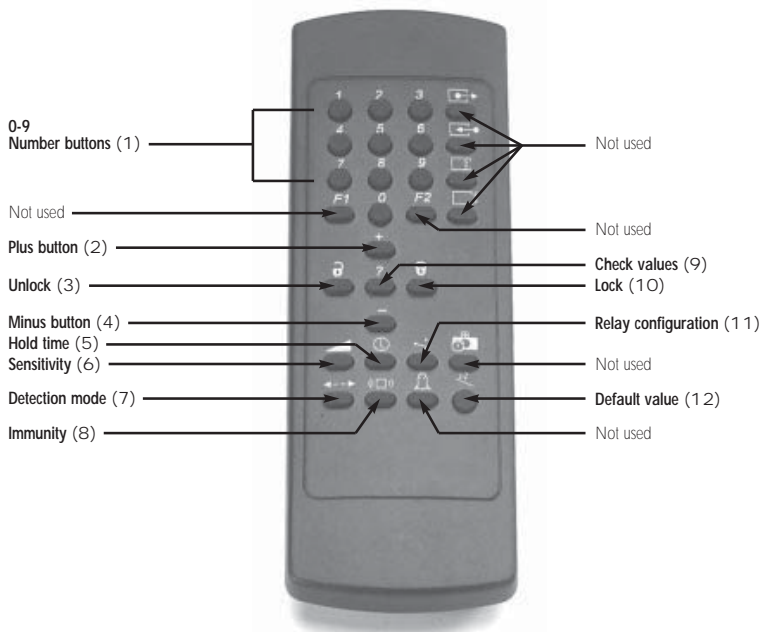
1. INSERTION OF BATTERIES



- Open the battery compartment
- Insert two AAA batteries as shown above
- Close the battery compartment







2. REMOTE CONTROL OPERATION

For optimum results, point the remote control directly at the sensor before you press the buttons. It has a range of about 5 metres. The sensor can be adjusted with or without its cover.




3. CONFIGURING YOUR SENSOR


Every adjustment session using the infrared remote control must start with unlocking and end in locking. (The table below lists the parameters able to be adjusted by remote control and the operations required in order to adjust these parameters).

PARAMETER	USER ACTIONS	FACTORY SETTING	LED STATUS
Unlock 	Press UNLOCK button (3) Then type in your four-figure pin number using NUMBER buttons 0-9 (1). The first time you adjust your sensor*, enter the factory value code (0000).	0000	The LED flashes slowly to indicate that an adjustment session is under way.
Sensitivity 	Press the SENSIVITY button (6). Use NUMBER buttons 0-9 (1) to enter the sensitivity coefficient you want or adjust this coefficient using the PLUS (2) or MINUS (4) buttons. Repeat this operation to change the sensitivity again.	7	The LED flashes more rapidly while the unit waits for the corresponding numerical value. It then continues to flash more slowly.
Hold time 	Press the HOLD TIME button (5) and use NUMBER buttons 0-9 (1) to enter the required hold time (up to 9 seconds).	0,5 seconds	The LED flashes more rapidly while the unit waits for the corresponding numerical value. It then continues to flash more slowly.
Relay configuration 	Press the RELAY CONFIGURATION button (11) and use NUMBER buttons 1-4 (1) to select the required relay configuration : button 1 : active output, relay contact closed during detection, open during non-detection 2 : passive output, relay contact open during detection, closed during non-detection 3 : continuous detection, relay contact always closed 4 : continuous non-detection, relay contact always open	active output	The LED flashes more rapidly while the unit waits for the corresponding numerical value. It then continues to flash more slowly.
Immunity 	Press the IMMUNITY button (8). Use NUMBER buttons 1-3 (1) to select the type of digital filter required : button 1 : detection of quasi-presence 2 : norma 3 : increased immunity	Normal	The LED flashes more rapidly while the unit waits for the corresponding numerical value. It then continues to flash more slowly.
Lock 	When all the parameters have been recorded, press the LOCK button (10). If you wish to enter a new access code, use NUMBER keys 0-9 to enter the new four-figure code within 10 seconds. It must begin with 1. If you want to keep the current access code, press a second time the LOCK button (10).	0000	The LED stops flashing to return to its normal function.

When the remote-controlled configuration of the sensor is complete, you can find out the values entered for the parameters at any time in the following way :

PARAMETERS	USER ACTIONS
Check values 	Press the button for the parameter whose value you wish to check (button 5, 6, 7, 8, 11), then press the CHECK VALUES button (9). Then simply count the number of times the LED flashes. This corresponds to the status of the parameter in question. Repeat the operation to find out the status of the other parameters. eg : <ul style="list-style-type: none"> • detection mode button - 2 flashes the parameter is set in unidirectional mode • sensitivity button - 6 flashes the parameter is set at 6

When the remote-controlled configuration of the sensor is complete, you can reset all the parameters to their factory values by means of the following procedure :

PARAMETERS	USER ACTIONS
Default 	Press the DEFAULT VALUE button (12), then press the number button 1. All the parameters are reset to their factory values. In case of high mounting, the sensor can be configured in order to be more sensitive : before adjusting the sensor , press the DEFAULT VALUE button (12). Then press the number button 2. All the parameters are reset to their factory values but the sensor has now an increased sensitivity scale. Then adjust the other parameters. Should you come back to the standard sensitivity scale, repeat the procedure with the DEFAULT VALUE button followed by 1.

* Note : when your access code is reset to the factory value (0000) you can access adjustment mode directly without the need to re-enter this code.