

SENSORE PORTE E FINESTRE

MANUALE UTENTE

Sensore per porte e finestre che si collega via wireless con la centralina Link LK10001. E' costituito da due parti, con design arrotondato che si intona bene con tutti gli arredamenti.

Si attiva quando la distanza tra il sensore e il rilevatore è superiore a 1 cm circa. Manda il segnale wireless alla centralina che attiva le procedure di allarme.

Quando la batteria è in esaurimento il sensore manda un segnale alla centralina che avverte l'utente della necessità di cambiare le batterie. Il led lampeggerà ogni 3 secondi.

Nel retro del sensore c'è un meccanismo antirimozione. Quando il sensore viene rimosso viene mandato un segnale wireless alla centralina che fa scattare l'allarme.

Non installare all'esterno

Non installare in posti sottoposti a vibrazioni o instabili

Non installare vicino a fonti magnetiche

Si può fissare tramite viti o tramite biadesivo.

Il trasmettitore (il dispositivo più grande) andrebbe messo nella parte fissa, mentre il magnete, il dispositivo più piccolo, andrebbe messo nella parte mobile.

Funziona con una batteria 12 volt tipo 23A.

Periodicamente è opportuno pulire il dispositivo con acqua e un po' di detergente, avendo cura di non far penetrare l'acqua all'interno.

Funzionamento a 433 Mhz.

Distanza massima di comunicazione con la centralina mt 100 in campo aperto.

INSTALLAZIONE:

Nel display della centralina LK10001 selezionare Progr. Accessori, poi selezionare "2.Progr. sensori", seguito dal tasto OK.

Il menu visualizza il messaggio "type the Number (00~99)". Se si desidera aggiungere il 1° rilevatore, inserire 01, se si desidera inserire l'89° rilevatore, inserire 89. Premere **[OK]** per salvare le impostazioni.

Successivamente premere qualsiasi tasto del rilevatore per inviare un segnale al pannello di allarme. Se il pannello emette due segnali acustici, il prompt vocale indica "Set successful" e il display LCD visualizza il messaggio "has been saved", ciò significa che l'aggiunta del rilevatore è avvenuta con successo. Se viene emesso un solo segnale acustico, ciò significa che il rilevatore in questione è stato configurato in precedenza e non può essere aggiunto nuovamente. Se si desidera aggiungere ulteriori rilevatori, è possibile premere qualsiasi tasto di un altro rilevatore. Il pannello di allarme può configurare fino a 150 rilevatori di codifiche diverse.