

1. CARATTERISTICHE

Il telecomando AJAX SpaceControl è utilizzato per l'inserimento/disinserimento del sistema di sicurezza AJAX, per l'inserimento parziale ed anche come attivazione di allarme (panico).

2. CARATTERISITCHE TECNICHE

Articolo	SpaceControl
Numeri di tasti	4
Tasto attivazione allarme	Disponibile
Potenza segnale radio	20 mW
Frequenza di funzionamento	868 MHz
Distanza fra telecomando e unità centrale	m 1.000 (in area libera)
Alimentazione	Batteria al litio CR2032
Tensione di alimentazione	3V
Durata batteria	Fino a circa 5 anni
Temperatura di funzionamento	Da -20°C a +50°C
Umidità	Fino a 90%
Dimensioni (LxAxP)	65x37x10 mm

3. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1 telecomando SpaceControl, 1 batteria CR2032, 1 manuale

4. GUIDA INTRODUTTIVA

4.1 Prima di utilizzare il telecomando, è necessario registrarlo nel sistema di sicurezza AJAX.

4.2 Per registrare il telecomando, è necessario commutare il ricevitore del sistema sicurezza AJAX sulla modalità «Aggiungi periferica» (il manuale del ricevitore spiega come farlo). Quando il ricevitore funziona in modalità «Aggiungi periferica» premere simultaneamente i tasti "1" e "4" (Fig. 1) e quindi il telecomando viene registrato nel sistema di sicurezza. Nel caso in cui la registrazione non fosse avvenuta e il telecomando non fosse registrato, esso lampeggia con 4 luci, 6 volte al secondo. Esso lampeggia allo stesso modo dopo aver premuto un tasto qualsiasi,

se il telecomando non è registrato nel sistema di sicurezza. 4.3 Una volta registrato il telecomando con il ricevitore, esso è pronto per funzionare.

5. USO DEL TELECOMANDO PER INSERIMENTO/DISINSERIMENTO DEL SISTEMA DI SICUREZZA

5.1 E' necessario verificare che i tasti del telecomando siano funzionanti.

5.2 Dopo aver premuto il tasto, il telecomando invia, tramite il canale radio, un segnale codificato appropriato all'unità centrale. Il telecomando utilizza una tecnologia speciale di connessione senza fili per la codifica dei messaggi e la protezione anti-frode.

5.3 L'unità centrale elabora il segnale proveniente dal telecomando e inserisce/disinserisce la modalità di sicurezza. Data la connessione bidirezionale con l'unità centrale, il telecomando riceve la conferma del segnale arrivato al ricevitore. Nel caso in cui il segnale di inserimento/disinserimento non fosse stato ricevuto per una ragione qualsiasi, il telecomando lampeggia momentaneamente 4 volte. Se l'indicatore luminoso si accende per 1 secondo quando si preme un tasto, significa che il segnale è stato trasmesso con successo al ricevitore.

- 1 - Tasto "Attivazione modalità inserito"
- 2 - Tasto "Attivazione modalità inserito parzialmente"
- 3 - Tasto "Attivazione modalità disinserito"
- 4 - Tasto "Panico"
- 5 - Indicatori luminosi del funzionamento del telecomando

▲ ATTENZIONE!

La distanza massima di m 1.000 fra il telecomando ed il ricevitore è indicata come un confronto con altri dispositivi. Questa distanza è stata determinata sulla base di prove effettuate in area libera. La qualità della connessione e la distanza fra telecomando e ricevitore possono variare a seconda della posizione dell'installazione, delle pareti, della struttura, degli ostacoli esistenti e dei materiali utilizzati nella costruzione, che possono ridurre la potenza del segnale. Passando attraverso gli ostacoli, il segnale perde potenza. Ad esempio, la portata della distanza in presenza di due pareti in cemento armato può ridursi a circa m 30.

5.4 Per inserire il sistema di sicurezza, premere il tasto "1" ("Attivazione modalità inserito". Quando il tasto viene premuto, l'indicatore luminoso si accende per circa 1 secondo e poi si spegne.

5.5 Per disinserire il sistema di sicurezza, premere il tasto "3" ("Attivazione modalità disinserito". Dopo aver premuto il tasto, l'indicatore luminoso si accende per circa 1 secondo e poi si spegne.

5.6 Il tasto "2" è usato per inserire parzialmente il sistema di sicurezza, quando non tutti i rivelatori devono essere inseriti, ma solo una parte definita di essi (per maggiori dettagli, consultare il manuale del ricevitore). Per esempio, una parte dell'abitazione, la cantina, il garage, ecc.

5.7 Il telecomando ha un tasto di allarme speciale "4". Quando viene premuto, la centrale del sistema di sicurezza si attiva immediatamente un allarme panico (per maggiori informazioni, consultare il manuale del ricevitore).

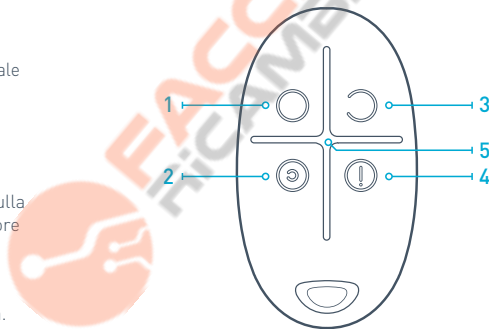


FIGURA 1.
Tasti del telecomando SpaceControl

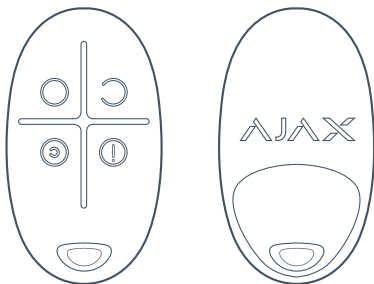


FIGURA 2
Telecomando SpaceControl

6. FUNZIONAMENTO CON IL RICEVITORE AJAX OCBRIDGE DI RIVELATORI SENZA FILI

6.1 Il ricevitore ocBridge dei rivelatori senza fili permette di usare le funzioni del telecomando SpaceControl con qualsiasi centrale di sistemi d'allarme cablati, oppure di usare i tasti del telecomando per gestire apparecchiature elettriche domestiche. Il ricevitore ocBridge permette di aggiungere i tasti del telecomando per zone di allarme o di automazione. Solo un tasto del telecomando può essere aggiunto ad una zona! Per associare il tasto alla zona, è necessario commutare il ricevitore ocBridge nella modalità "Aggiungi dispositivo" per la zona selezionata. Quando ocBridge funziona in modalità "Aggiungi dispositivo", è necessario premere simultaneamente i tasti "1" e "4" sul telecomando. Quindi sul software del ricevitore, si apre il menu con l'elenco dei tasti disponibili per la registrazione nella zona selezionata.

6.2 Mentre si usa il ricevitore ocBridge, tutti i tasti del telecomando possono essere programmati per funzioni specifiche. E' possibile anche scegliere alla pressione del tasto fra comando impulsivo e commutazione. Se si sceglie il comando impulsivo, la zona reagisce alla pressione del tasto con un'uscita momentanea in base all'impostazione "modalità iniziale" per il tempo specificato nell'impostazione "Tempo impulsivo". Se si sceglie il comando di commutazione, l'uscita di zona commuta il proprio stato iniziale in quello opposto ad ogni pressione del tasto.

Quando si sceglie il comando di commutazione, è possibile comandare accensione/spengimento di apparecchiature elettriche nel sistema di automazione domestica.

▲ ATTENZIONE!

Quando si collega il telecomando al ricevitore ocBridge di rivelatori senza fili, fare attenzione nel collegamento del telecomando alle zone!
Non programmare il telecomando nelle zone.

7. MANUTENZIONE

7.1 Proteggere il telecomando da umidità, polvere e altre impurità. Non pulire il rivelatore con sostanze contenenti alcool, acetone, benzina ed altri solventi. Non pulire il rivelatore con spazzole che potrebbero danneggiare la lente e ridurre la sensibilità del rivelatore.

7.2 Sostituire la batteria con una batteria nuova. Quando il livello della batteria è basso, se si preme un tasto il telecomando accende e spegne il LED lentamente. Per sostituire la batteria, togliere il coperchio frontale del telecomando. Sostituire la batteria con una nuova, tipo CR2032, rispettando la polarità. Assicurarsi di provare il funzionamento del telecomando dopo la sostituzione della batteria.

▲ ATTENZIONE!

La durata del funzionamento autonomo del telecomando dipende dalla frequenza della pressione dei tasti e dalla qualità della batteria. Mediante la durata della batteria è sufficiente per un funzionamento di circa 5 anni.

8. GARANZIA

8.1 La garanzia del telecomando è di 24 mesi. La garanzia non copre la batteria.

Dichiarazione di conformità:

Dias s.r.l, Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO dichiara che il telecomando **SpaceControl** è conforme ai requisiti essenziali richiesti dalla normativa comunitaria:

-1999/5/EC

Sono stati applicati i seguenti documenti normativi:

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010

EN301489-01V1.9.2:2011-09

EN301489-03V1.6.1:2013-08

EN300220-1V2.4.1:2012-05

EN300220-2V2.4.1:2012-05

CE

dias s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - Email: dias@dias.it

DT02553DI1116R00