

### Tasti icona di emulazione allarme

Dipendenti dalla programmazione, possono essere attivi svariati tasti icona rappresentanti allarmi di vario genere (generico, allagamento, incendio, gas, ecc.). Premendo tali tasti e confermando con il tasto OK entro pochi secondi, è possibile attivare istantaneamente allarmi ed azionamenti in modo manuale, anche con la corrispondente chiamata del comunicatore. Il funzionamento di questi tasti dipende strettamente dalla programmazione eseguita (possono essere azionate le sirene, oppure solamente eseguite chiamate silenziose, oppure ancora chiuse elettrovalvole – nel caso del gas – e così via).

Per cambiare la pagina icone premere il tasto NO sulla videata standard del display.



### Tasti icona dinamici

Durante le fasi di funzionamento di Vision possono comparire tasti icona normalmente non presenti, per rendere disponibili funzionalità particolari utili in quella particolare fase.

Ad esempio, durante un allarme, oltre all'accensione del terminale con l'indicazione automatica della linea o del canale in allarme, compaiono anche tasti icona quali: la tacitazione allarme (altoparlante barrato) o la disattivazione sistema (lucchetto aperto/sensore barrato).

Durante il ritardo di uscita, invece, compaiono altri tasti icona quali: il lucchetto chiuso (attivazione immediata) ed il lucchetto aperto (richiesta disattivazione).



## Invio Sms Di Comando (richiede MultiConnect)

### Telegestione con comandi SMS

Se installato il modulo MultiConnect, e se correttamente abilitato alla telegestione, è possibile inviare comandi a iMX tramite SMS. Questi comandi vengono interpretati e, se correttamente inviati, viene data coerente risposta al telefono cellulare che li ha inviati. Notare che, coerentemente con la programmazione effettuata, è possibile che il

numero del telefono cellulare che invia il comando debba essere tra quelli registrati in iMX per l'accettazione del comando.

Il formato generale di invio comando è il seguente:

#### 11111111 COMANDO XXX

Dove il primo campo **11111111** rappresenta il codice utente abilitato alla funzione richiesta (può non essere necessaria la sua indicazione, se il numero telefonico mittente è abilitato all'accettazione di comandi senza l'indicazione del codice e se la funzione richiesta non richiede espressamente l'identificazione dell'utente).

Dopo uno spazio viene quindi il comando (**COMANDO** nell'esempio, non ha importanza se i caratteri sono maiuscoli o minuscoli).

Opzionale è il terzo campo **XXX** che rappresenta l'indicazione di uno o più gruppi o uscite; questo campo è presente solo in alcuni casi.

Nella tabella elenchiamo i comandi disponibili, l'obbligatorietà dell'indicazione del codice utente, la presenza del terzo campo ed il loro effetto su iMX:



Esempio di invio SMS per richiedere l'accensione dei gruppi 1,2,3,4. iMX risponde inviando un SMS indicante lo stato di attivazione della centrale.



Comando	Codice richiesto	Funzione	Terzo campo	Risposta
STATO	NO*	Richiesta stato di attivazione del sistema ed info generali	NO	Stato di attivazione del sistema (gruppi attivi), alimentazioni, allarmi avvenuti
CHECK	NO*	Richiesta check connessione gsm e alimentazione	NO	Dati in memoria sullo stato SIM, scadenza, campo misurato, operatore, alimentazione
RESET	NO*	Richiesta reset errori comunicatore, azzeramento coda chiamate	NO	Conferma reset eseguito
ACCENSIONE TOTALE	Abilitato accensioni	Accensione settori abbinati al codice	NO	Stato di attivazione del sistema (gruppi attivi), alimentazioni, allarmi avvenuti
SPEGNIMENTO TOTALE	Abilitato spegnimenti	Spegnimento settori abbinati al codice	NO	Stato di attivazione del sistema (gruppi attivi), alimentazioni, allarmi avvenuti
STOP ALLARME	Abilitato telegestione	Tacitazione allarmi in corso	NO	Conferma tacitazione eseguita
ACCENDI	Abilitato accensioni	Accensione parziale con indicazione settori	Settori da attivare (es. 123)	Stato di attivazione del sistema (gruppi attivi), alimentazioni, allarmi avvenuti
SPEGNI	Abilitato spegnimenti	Spegnimento parziale con indicazione settori	Settori da disattivare (es. 123)	Stato di attivazione del sistema (gruppi attivi), alimentazioni, allarmi avvenuti
STATO USCITE	NO*	Richiesta stato di attivazione uscite	NO	Indicazione uscite attive o inattive (ON/OFF)
DISATTIVA USCITA	NO*	Comando disattivazione uscita	Numero uscita (da 1 a 6)	Indicazione uscite attive o inattive (ON/OFF)
ATTIVA USCITA	NO*	Comando attivazione uscita	Numero uscita (da 1 a 6)	Indicazione uscite attive o inattive (ON/OFF)
STATO CANALE	Abilitato telegestione e stato canali	Richiesta stato di attivazione canale (attivo, escluso, in prova)	Numero canale (da 01 a 80)	Stato di attivazione canale: ATTIVO oppure ESCLUSO (quest'ultimo comprende anche lo stato di prova)
ESCLUSIONE CANALE	Abilitato telegestione e stato canali	Comando di esclusione canale	Numero canale (da 01 a 80)	Stato di attivazione canale: ATTIVO oppure ESCLUSO (quest'ultimo comprende anche lo stato di prova)
ATTIVAZIONE CANALE	Abilitato telegestione e stato canali	Comando di attivazione canale	Numero canale (da 01 a 80)	Stato di attivazione canale: ATTIVO oppure ESCLUSO (quest'ultimo comprende anche lo stato di prova)
STATO LINEA	Abilitato telegestione e stato linee	Richiesta stato di attivazione linea (attiva, esclusa, in prova)	Numero linea (da 01 a 16)	Stato di attivazione linea: ATTIVA oppure ESCLUSA (quest'ultimo comprende anche lo stato di prova)
ESCLUSIONE LINEA	Abilitato telegestione e stato linee	Comando di esclusione linea	Numero linea (da 01 a 16)	Stato di attivazione linea: ATTIVA oppure ESCLUSA (quest'ultimo comprende anche lo stato di prova)
ATTIVAZIONE LINEA	Abilitato telegestione e stato linee	Comando di attivazione linea	Numero linea (da 01 a 16)	Stato di attivazione linea: ATTIVA oppure ESCLUSA (quest'ultimo comprende anche lo stato di prova)
CONNETTI INTERNET	Abilitato telegestione	Comando di connessione GPRS per teleassistenza Modalità Server	NO	Dopo alcuni secondi, ritorna l'indirizzo IP a cui è possibile effettuare la connessione
CONNETTI IP	Abilitato telegestione	Comando di connessione GPRS per teleassistenza Modalità Client	Indirizzo IP seguito da n°porta ( es 192.168.1.1:80	Su easyWlink apparirà una finestra indicante la connessione avvenuta ed il nominativo dell'impianto con il quale si è connessi

\* non è necessario indicare il codice, se il numero telefonico mittente è abilitato alla funzione **COMANDI SMS IMMEDIATI**