

# CONTROLLO REMOTO COMBINATORE TELEFONICO 2IN / 2OUT

Digitare da remoto il **CODICE** (il combinatore emette 3 beep lenti) e uno dei comandi indicati in **rosso**

**STOP CHIAMATE CORRENTE** digitare **CODICE + #0** (5 beep)  
Il combinatore non richiama più il numero connesso fino alla conclusione del ciclo in corso.

**STOP CICLO IN CORSO** digitare **CODICE + #1** (5 beep)  
Questo comando annulla il ciclo di chiamate correnti e comunica al combinatore di non contattare i successivi numeri della rubrica.

**STOP TUTTI I CICLI** digitare **SOLO CODICE MASTER + #2** (5 beep)  
Interrompe il ciclo di chiamate relative a tutti i canali allarmati.

**COMANDI USCITE** digitare **CODICE + #3** (3 beep) + 1 oppure 2  mess. vocale per lo stato dell'uscita selezionata + 7 oppure 9  
Consente di interrogare o comandare le uscite uscite attivazione disattivazione

**INTERROGAZIONE STATO INGRESSI** digitare **CODICE + #4** (3 beep) + 1 oppure 2 7 oppure 8  mess. vocale per lo stato dell'ingresso selezionato  
Con questo comando è possibile interrogare il combinatore per conoscere lo stato dei suoi ingressi attraverso i messaggi vocali. IN1 IN2 INT1 INT2

**ASCOLTO AMBIENTALE** digitare **SOLO CODICE MASTER + #5** (3 beep)  
Consente di ascoltare i rumori nell'ambiente in cui si trova il combinatore.

**FUORI SERVIZIO (con STOP DI TUTTI I CICLI)** digitare **SOLO CODICE MASTER + #6** (3 beep) + **SOLO CODICE MASTER** (5 beep)  
Arresta ogni funzionalità del combinatore.

**RIPRISTINO IN SERVIZIO** digitare **SOLO CODICE MASTER + #7** (3 beep)  
Riavvia ogni funzionalità del combinatore.

**CHIUSURA CONNESSIONE** digitare **###** (5 beep)

# REMOTE CONTROL 2IN / 2OUT TELEPHONE DIALER

Remotely input the **CODE** (this command is signalled by 3 beeps) and one of the commands reported in red

**STOP CURRENT CALL** key in **CODE + #0** (5 beeps)

With this command, the combiner carries out no further calls to the current number.

**STOP CURRENT CYCLE** key in **CODE + #1** (5 beeps)

This command cancels the current call cycle and communicates to the combiner not to contact the remaining numbers in the directory.

**STOP ALL CYCLES** key in **MASTER CODE ONLY + #2** (5 beeps)

This command stops both the current call cycle and any waiting cycle associated with the other channel.

**OUTPUT COMMANDS**

key in **CODE + #3** (3 beeps) + **1** or **2**  vocal message for the status of output selected + **7** or **9**  
Allows for control and to interrogate the outputs outputs activation disactivation

**INTERROGATION OF INPUT STATUS**

key in **CODE + #4** (3 beeps) + **1** or **2** **7** or **8**  vocal message for the status of input selected  
to find out the statu of inputs via voice messages. IN1 IN2 INT1 INT2

**LOUDSPEAKER MONITORING**

key in **MASTER CODE ONLY + #5** (3 beeps)

It allows to ear the sounds in the environment where the dialer is placed.

**OUT OF ORDER (with STOP OF ALL CYCLES)**

key in **MASTER CODE ONLY + #6** (3 beeps) + **SOLO CODICE MASTER** (5 beeps)

Stops all operation of the combiner.

**RETURN TO SERVICE**

key in **MASTER CODE ONLY + #7** (3 beeps)

This restarts all operation of the combiner.

**CLOSE CONNECTION**

key in **###** (5 beeps)

**HILTRON**