

versione SW 77K181201

Comando 0000RSTI

Azione Richiesta stato dei 6 ingressi

Sintassi 0000RSTI

Commento in risposta avrete lo stato di tutti gli ingressi

---

versione SW 77K181201

Comando 0000RSTU

Azione Richiesta stato delle 6 uscite / Relè

Sintassi 0000RSTU

Commento in risposta avrete lo stato di tutte le uscite

---

versione SW 77K181201  
Comando 0000DSI  
Azione Richiesta di info sistema  
Sintassi 0000DSI

**Commento** Comando per modelli con il monitoraggio presenza 220V.  
Risponde se il 220V è presente o no.

---

versione SW 77K181201  
Comando 0000MOD  
Azione Comando semplificato cambio modo SMS o/e Chiamata

- Sintassi**
- 0000MOD0 si avrà -> SMS + CHIAMATA - Interrompibile \*
  - 0000MOD1 si avrà -> SMS + CHIAMATA
  - 0000MOD2 si avrà -> ----- CHIAMATA
  - 0000MOD3 si avrà -> SMS -----

**Commento**

- Se nel MOD scelto vi è la chiamata, lasciando squillare, la chiamata termina automaticamente dopo circa 15 sec e il sistema passerà ad avvisare il numero successivo. Se si risponde, si consuma credito, la chiamata è "muta", e non si sentirà nessun suono.
- \* "Mod 0" - INTERROMPIBILE, se durante la chiamata questa viene RIFIUTATA, NON verrà inviato un SMS e CHIAMATA ai numeri successivi.

PS:: Questa funzione NON è GARANTITA dipende dal gestore di chi riceve la chiamata.

---

versione SW 77K181201

Comando 0000UT

Azione Comando Relè a tempo ( migliorato)

Sintassi 0000UTxnnnnY

x = numero del relè a cui si riferisce

nnnn = valore di tempo 4 cifre

Y = D -> tempo in decimi

Y = -> tempo in Secondi

Y = M -> tempo in Minuti

Commento Il vecchio comando era limitato a 999 secondi.

---

versione SW 77K181201

Comando 0000CM

Azione Comandi ridefiniti ( fino a 8 )

Sintassi 0000CMxNuovo\*Vecchio  
x = 1 a 8

Esempio

se mando il comando :0000CM1box\*ut13

da ora in poi se mando 0000box

scatterà il relè1 per 3 secondi.

Commento con 0000RCM o 0000CML si leggerà la lista dei 8 comandi ridefiniti

N.B: i comandi nuovi non devono assomigliare a quelli già in uso dal sistema.

---

versione SW 77K181201

Comando 0000RIFX

Azione

Sintassi 0000RIFX

Risposta:  
SOF 0000 -> 0000:55  
SRQ bin 00000001  
SSP 02: 2  
SME 11111111  
ADIT 02 05 01 20  
SPU 0000  
IMEI 867459040734386  
SIG 10-2 H

**Commento** L'ultima riga è il livello del segnale,  
le prime due cifre sono in DB,  
l'ultima sono i lampeggi del LED.  
( es. 10 DB / 2 lampeggi )

Comando comodo per sapere l'entità del  
segnale da remoto.

versione SW 77K181201

Comando 0000ONR & 0000OFR

Azione Abilita e disabilita allarme 3 ( allarme mancanza 220v )

Sintassi xxxxONR ----->abilita allarme 3  
xxxxOFR ----->disabilita allarme 3

**Commento** Con questo comando potete abilitare /  
disabilitare l'allarme mancanza 220v del  
vostro MP o PB.  
Se il vostro modello non ha la funzione  
"allarme mancanza 220v" questo comando  
agisce sull'ingresso 3.

versione SW 77K181201

Comando 0000TA

Azione doppio allarme sulla sonda > e < (migliorato)

**Sintassi** si utilizzano gli stessi comandi per impostare le soglie

0000TAA>223 per soglia > (maggiore a +22,3°C)  
0000TAA<150- per soglia < (minore a -15,0°C)  
0000TAA>S spengo soglia maggiore  
0000TAA<S spengo soglia minore  
0000TAAS spengo entrambe le soglie  
o  
0000TAA=0 spengo entrambe le soglie

**Commento** 0000TAxynnnk comando generico  
|||||\_\_ -= temp negativa += temp positiva  
|||||\_\_ valore in decimo di grado  
|\_\_\_\_\_| + > soglia maggiore - < soglia minore - S  
spengo soglie  
|\_\_\_\_\_| a per sonda A b per sonda B

---

versione SW 77K181201

Comando 0000TN

Azione modifica label sonde di Temperatura per sonda A & B

**Sintassi** 0000TNAxxxxxxxxxxxxxxxx  
0000TNBxxxxxxxxxxxxxxxx  
0000RISN verifica/lettura label e temperatura  
0000RIS --> vecchio comando sempre attivo

**Commento** 0000RIS --> vecchio comando sempre attivo

---

versione SW 77K181201

Comando 0000SRQ

Azione Funzione che definisce quale relè su chiamata

**Sintassi** 0000SRQnnn  
nnn = comando valore somma relè da attivare  
relè 1 vale 1  
relè 2 vale 2  
relè 3 vale 4  
relè 4 vale 8  
relè 5 vale 16  
relè6 vale 32

Esempio:  
per stabilire i relè 1 e 2 0000SRQ3  
per stabilire il relè 4 0000SRQ8  
per tutti i relè 0000SRQ63

**Commento** Per i pratici di informatica è la tabella binario

---

versione SW 77K181201

Comando 0000LED10

Azione Accende il LED FUN per 10 secondi

**Sintassi** 0000LED10

**Commento** Questo è un comando di diagnostica.  
Comodo per i modelli senza relè, ma  
compatibile con tutte le versioni.

---

versione SW 77K181201

Comando 0000SME

Azione Comando per Memoria relè

Sintassi 0000SME0 = NO memoria relè  
0000SME63 = SI memoria relè

**Commento** Per memoria relè si intende che il sistema all' accensione si ricorda se i relè erano attivati o no , prima di spegnersi.

---