



COMANDO	SINTASSI	ESEMPIO
ADDCLK Aggiunge o toglie un offset in secondi all'orologio interno	ADDCLK = <offset_secondi>	ADDCLK = +3600 ADDCLK = - 1522
AL Ritorna la configurazione dell'allarme degli ingressi	AL?	
ALCOUNT Ritorna la configurazione dell'allarme dei contatori	ALCOUNT?	
ALCOUNTDIS Disabilita l'allarme sui contatori	ALCOUNTDIS = <chn>	ALCOUNTDIS = 1
ALCOUNTEEN Abilita l'allarme sui contatori passando la soglia	ALCOUNTEEN = <chn>, <soglia>	ALCOUNTEEN = 1, 123456789
ALDIS Disabilita l'allarme sugli ingressi, blackout, temperature	ALDIS = <argomento>	ALDIS = 1 (IN1) ALDIS = 2 (IN2) ALDIS = 3 (IN 3) ALDIS = 4 (IN4) ALDIS = POW (alimentazione) ALDIS = TMAX (temperatura) ALDIS = TMIN (temperatura)
ALEN Abilita l'allarme sugli ingressi, blackout, temperature con modifica delle soglie in temperatura	ALEN = <argomento> [, <soglia>]	ALEN = 1,open (IN1) ALEN = 2,close (IN2) ALEN = 3 (IN 3) ALEN = 4 (IN4) ALEN = POW (alimentazione) ALEN=TMAX,-1.00 (temperatura) ALEN=TMIN,22.5 (temperatura)

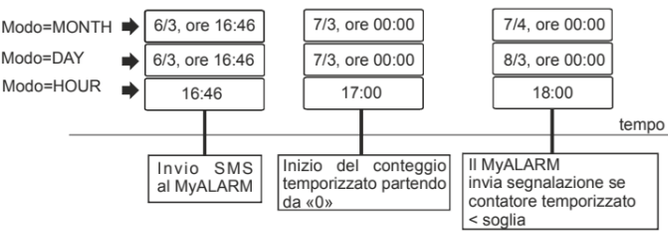
NOTA: in «esempio», nella colonna a destra in alto, gli esempi «ALEN=1,open» e «ALEN=2,close» sono usati per modificare lo stato in cui l'allarme scatta (open per In1 e close per In2). Altrimenti, il comando «ALEN» si riferisce all'ultimo stato in memoria (ALEN=3, ALEN=4).

ALEN = TMIN, 16, 25 (abilita allarme su TMIN a 16°C, modifica contemporaneamente il TMAX a 25°C ma non è detto sia stato precedentemente attivato l'allarme su TMAX).  
ALEN = TMAX, 22.5, 18.5 (abilita allarme su TMAX a 22.5°C, modifica contemporaneamente il TMIN a 18.5°C ma non è detto sia stato precedentemente attivato l'allarme su TMIN).

COMANDO	SINTASSI	ESEMPIO
ALTOT Ritorna la configurazione degli allarmi sui totalizzatori	ALTOT?	
ALTOTDIS Disabilita l'allarme sui totalizzatori	ALTOTDIS = <chn>	ALTOTDIS = 1 ALTOTDIS = 2 ALTOTDIS = 3 ALTOTDIS = 4
ALTOTEN Abilita l'allarme sui totalizzatori e imposta il valore di soglia	ALTOTEN = <chn>, <soglia>	ALTOTEN = 1, 123456789 ALTOTEN = 2, 123456789 ALTOTEN = 3, 123456789 ALTOTEN = 4, 123456789
CAL Permette di impostare un offset sulla temperatura in °C	CAL = <offset_temp>	CAL=+10 CAL=-1.1 CAL=1.1 CAL=0
CFGOUT Imposta N.C. o N.O. sulle uscite digitali o ritorna la configurazione	CFGOUT = <chn>, <state>	CFGOUT? CFGOUT = 1, NC CFGOUT = 1, NO CFGOUT = 2, NC CFGOUT = 2, NO
CLK Imposta o ritorna il valore dell'orologio (dopo il +, sono quarti d'ora GMT)	CLK = gg/mm/aaaa hh:mm:ss +GMT	CLK? CLK = 1/2/12 8:40:53 +4 CLK = 1/2/2012 8:40:53 +4
CLOSE Chiude un'uscita digitale	CLOSE = <chn>	CLOSE=1 CLOSE=2
COUNT Ritorna il valore dei contatori	COUNT?	
COUNTE Ritorna e poi azzerà il valore dei contatori	COUNTE = <chn>	COUNTE = 1 COUNTE = 2 COUNTE = 3 COUNTE = 4 COUNTE = ALL
COUNTSET Impone un valore al contatore desiderato	COUNTSET = <chn>, <value>	COUNTSET = 1, 999999990 COUNTSET = 2, 999999990 COUNTSET = 3, 999999990 COUNTSET = 4, 999999990
CREDIT Ritorna il credito residuo	CREDIT?	

COMANDO	SINTASSI	ESEMPIO
CREDITPARAM Imposta l'SMS per la richiesta del credito residuo	CREDITPARAM? CREDITPARAM = <messaggio>	CREDITPARAM=PRE CRE SIN CREDITPARAM = Saldo
DELTA Imposta l'allarme su bassa produzione o ne ritorna lo stato di configurazione	DELTA? DELTA = <valore>, <enable>, <modo>	DELTA? DELTA1? DELTA2? DELTA3? DELTA4? DELTA=D (per disabilitare) Per gli altri comandi, vedere gli esempi nella nota in basso

DELTA2=345,E,MONTH (abilita allarme su bassa produzione al valore impostato: se il contatore di ingresso digitale 2 - partendo da 0 per esempio il giorno 7/3 - non supera il valore 345 entro un mese, automaticamente scatta una segnalazione di allarme al termine del mese).  
DELTA2=345,E,DAY (abilita allarme su bassa produzione al valore impostato: se il contatore di ingresso digitale 2 - partendo da 0 per esempio il giorno 7/3 - non supera il valore 345 entro il giorno dopo, automaticamente scatta una segnalazione di allarme al termine delle 24 ore).  
DELTA3=9,E,HOUR (abilita allarme su bassa produzione al valore impostato: se il contatore di ingresso digitale 3 - partendo da 0 per esempio alle 17:00 - non supera il valore 9 entro l'ora successiva, automaticamente scatta una segnalazione di allarme al termine dei 60 minuti).



COMANDO	SINTASSI	ESEMPIO
FACTORY Carica tutti i valori di default cancellando l'attuale configurazione della macchina	FACTORY = <pass>	FACTORY = 3387
FWCODE Ritorna la versione del firmware	FWCODE?	
HYSTEMP Imposta il valore di isteresi per l'allarme di Tmin e Tmax	HYSTEMP = <temperatura>	HYSTEMP=+5 HYSTEMP=-1.1 HYSTEMP=1.1 HYSTEMP=0
HYSTIME Imposta il tempo di inibizione degli allarmi di ingresso prima di generare il successivo	HYSTIME = <argomento>, <minuti>	HYSTIME=1, 5 HYSTIME=2, 300 HYSTIME=3, 26 HYSTIME=4, 5 HYSTIME=POW, 3
IDOPERATOR Imposta o ritorna la configurazione dell'operatore di telefonia mobile	IDOPERATOR? IDOPERATOR=<id>	IDOPERATOR=0 IDOPERATOR=1 IDOPERATOR=2
IN Ritorna il valore degli ingressi digitali	IN#?	IN1? IN2? IN3? IN4?
NUMCREDIT Ritorna o imposta il numero da utilizzare per la richiesta del credito residuo	NUMCREDIT? NUMCREDIT=+404 NUMCREDIT=+40916 NUMCREDIT=+4155	
NUMIN Ritorna o aggiunge un numero di telefono alla rubrica comandi	NUMIN? NUMIN=<phone_number>	NUMIN? NUMIN=+39 3331234567
NUMINE Cancella un numero di telefono dalla rubrica comandi	NUMINE=<phone_number>	NUMINE=+39 3331234567

COMANDO	SINTASSI	ESEMPIO
NUMOUT Ritorna o aggiunge un numero di telefono alla rubrica allarmi	NUMOUT? NUMOUT=<phone_number>	NUMOUT? NUMOUT=+39 3331234567
NUMOUTE Cancella un numero di telefono alla rubrica allarmi	NUMOUTE= <phone_number>	NUMOUTE=+39 3331234567
NUMSIM Aggiunge un numero di telefono dalla rubrica estesa della SIM per l'esecuzione del comando su squillo	NUMSIM=<phone_number>	NUMSIM=+39 3331234567
NUMSIME Cancella un numero di telefono dalla rubrica estesa della SIM per bloccare l'esecuzione del comando su squillo	NUMSIME=<phone_number>	NUMSIME=+39 3331234567 NUMSIME=ALL
OPEN Apri l'uscita digitale	OPEN=<chn>	OPEN = 1 OPEN = 2
PASS Ritorna la password	PASS?	
RINGCMD Ritorna o configura il comando da eseguire su squillo (vedere pagine 7-8)	RINGCMD?	RINGCMD=NULL RINGCMD=STATUS? RINGCMD=COUNT? RINGCMD=CLOSE=1
SIMCONFIG Configura o ritorna la configurazione della SIM card	SIMCONFIG? SIMCONFIG=DATA SIMCONFIG=VOICE SIMCONFIG=SMS CREDIT SIMCONFIG=RINGCREDIT SIMCONFIG=SWSMSDISABLE SIMCONFIG=SWSMSENABLE SIMCONFIG=PINENABLE,0000	
SMSCENTER Ritorna o configura il numero del centro servizi SMS	SMSCENTER? SMSCENTER=+00000000	
STATUS Ritorna lo stato del MyALARM	STATUS?	

COMANDO	SINTASSI	ESEMPIO
TCLOSE Chiude per un tempo fornito l'uscita digitale	TCLOSE = <chn>, <secondi>	TCLOSE=1 TCLOSE=2 TCLOSE=1,20 TCLOSE=2,300
TIMER Configura o ritorna la configurazione di un timer	TIMER? TIMER=<enable>	TIMER? TIMER1? TIMER2? TIMER3? TIMER4? TIMER=ENABLE TIMER=DISABLE TIMER1=ENABLE TIMER1=DISABLE
TOGGLE Cambia lo stato di un'uscita digitale	TOGGLE=<chn>	TOGGLE=1 TOGGLE=2
TOPEN Apri un'uscita per un tempo impostato	TOPEN = <chn>, <secondi>	TOPEN=1,20 TOPEN=2,300
TOT Ritorna il valore dei totalizzatori	TOT?	
TOTE Ritorna e azzerà il valore di un totalizzatore	TOTE#?	TOTE1? TOTE2? TOTE3? TOTE4?
TOTSET Imposta il valore di un totalizzatore	TOTSET=<chn>, <valore>	TOTSET=1, 99999990 TOTSET=2, 99999990 TOTSET=3, 99999990 TOTSET=4, 99999990
COMANDO POSTICIPATO Esecuzione dei comandi FAST ad una data/ora	0-15, <+> <GG/MM/AAAA> <hh:mm:ss>	8 (il comando abbinato a «8» viene eseguito subito) 8, 01/01/2012 12:00 (il comando abbinato a «8» viene effettuato il giorno 01/01/2012 alle ore 12:00)

COMANDO	SINTASSI	ESEMPIO
TCLOSE Chiude per un tempo fornito l'uscita digitale	TCLOSE = <chn>, <secondi>	TCLOSE=1 TCLOSE=2 TCLOSE=1,20 TCLOSE=2,300
TIMER Configura o ritorna la configurazione di un timer	TIMER? TIMER=<enable>	TIMER? TIMER1? TIMER2? TIMER3? TIMER4? TIMER=ENABLE TIMER=DISABLE TIMER1=ENABLE TIMER1=DISABLE
TOGGLE Cambia lo stato di un'uscita digitale	TOGGLE=<chn>	TOGGLE=1 TOGGLE=2
TOPEN Apri un'uscita per un tempo impostato	TOPEN = <chn>, <secondi>	TOPEN=1,20 TOPEN=2,300
TOT Ritorna il valore dei totalizzatori	TOT?	
TOTE Ritorna e azzerà il valore di un totalizzatore	TOTE#?	TOTE1? TOTE2? TOTE3? TOTE4?
TOTSET Imposta il valore di un totalizzatore	TOTSET=<chn>, <valore>	TOTSET=1, 99999990 TOTSET=2, 99999990 TOTSET=3, 99999990 TOTSET=4, 99999990
COMANDO POSTICIPATO Esecuzione dei comandi FAST ad una data/ora	0-15, <+> <GG/MM/AAAA> <hh:mm:ss>	8 (il comando abbinato a «8» viene eseguito subito) 8, 01/01/2012 12:00 (il comando abbinato a «8» viene effettuato il giorno 01/01/2012 alle ore 12:00)

SENECA s.r.l.  
Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY  
Tel. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287  
Per manuali e software di configurazione, visitare il sito [www.seneca.it](http://www.seneca.it)

CSQ  
ISO 9001:2008

Questo documento è di proprietà SENECA srl. La duplicazione e la riproduzione sono vietate, se non autorizzate. Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descritte. I dati riportati potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e/o commerciali.