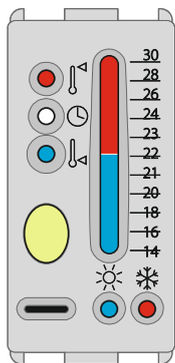


Art. HA10410 • HA10411 • HA10412 • HA10413

Termostato 1 modulo UNA Automation
UNA Automation 1 module thermostat



- Temperatura massima
Maximum temperature
- Funzione cronotermostato
Programmed temperature
- Temperatura minima
Minimum temperature
- Modalità Estate (climatizzazione)
Summer mode (air conditioning)
- Modalità Inverno (riscaldamento)
Winter mode (heating)
- Tasto funzione - indicazione di zona attiva
Function key - indication of active zone
- Indicatore della temperatura
Temperature indicator

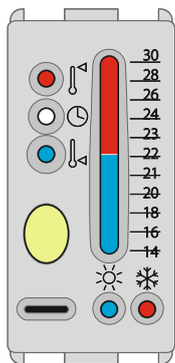


- + - Alimentazione 12V DC
Power supply 12V DC
- A B Collegamento Bus RS485
RS485 Bus connection

Art. 36SL.MANU0020 rev. 20151012

Art. HA10410 • HA10411 • HA10412 • HA10413

Termostato 1 modulo UNA Automation
UNA Automation 1 module thermostat



- Temperatura massima
Maximum temperature
- Funzione cronotermostato
Programmed temperature
- Temperatura minima
Minimum temperature
- Modalità Estate (climatizzazione)
Summer mode (air conditioning)
- Modalità Inverno (riscaldamento)
Winter mode (heating)
- Tasto funzione - indicazione di zona attiva
Function key - indication of active zone
- Indicatore della temperatura
Temperature indicator



- + - Alimentazione 12V DC
Power supply 12V DC
- A B Collegamento Bus RS485
RS485 Bus connection

Art. 36SL.MANU0020 rev. 20151012

ITALIANO

Descrizione delle funzioni:

- Temperatura minima (led blu, icona): mantiene una temperatura minima preimpostata
- Temperatura massima (led rosso, icona): mantiene una temperatura massima preimpostata
- Cronotermostato (led bianco, icona): funzione cronotermostato settimanale con impostazioni orarie per ogni giorno

Pressione breve sul tasto:

- il termostato si riattiva dallo stanby e visualizza la temperatura

Successive pressioni brevi sul tasto:

- permette di cambiare funzioni, che in sequenza sono:
Spento - Temp. MIN - Cronotermostato - Temp. MAX.

Pressione prolungata sul tasto:

- permette di passare dalla modalità ESTATE alla modalità INVERNO e viceversa.

Tasto retro-illuminato verde

- indica in tempo reale che la zona è attiva, cioè la climatizzazione o il riscaldamento stanno funzionando.

Per l'impostazione delle temperatura minima, massima e della programmazione settimanale è necessario consultare il manuale di SideraHome o il manuale di Visus/Winvisus.

ENGLISH

Function description:

- Minimum temperature (blue LED,): keeps a preset minimum temperature
- Maximum temperature (red LED,): keeps a preset maximum temperature
- Programmable thermostat (white LED,): weekly programmable thermostat function with time settings for each day

Short pressure on the key:

- the thermostat wakes from standby and displays the temperature

Subsequent short pressures on the key:

- allows you to change functions, which in sequence are:
Off - MIN temp. - Thermostat - MAX temp.

Long pressure on the key:

- allows to switch from SUMMER to WINTER mode and vice versa.

Green rear enlightened key:

- shows in real-time that the area is active, ie air conditioning or heating system are working.

To set the minimum and maximum temperature and the weekly schedule please refer to the SideraHome or Visus/Winvisus manual.

ITALIANO

Descrizione delle funzioni:

- Temperatura minima (led blu, icona): mantiene una temperatura minima preimpostata
- Temperatura massima (led rosso, icona): mantiene una temperatura massima preimpostata
- Cronotermostato (led bianco, icona): funzione cronotermostato settimanale con impostazioni orarie per ogni giorno

Pressione breve sul tasto:

- il termostato si riattiva dallo stanby e visualizza la temperatura

Successive pressioni brevi sul tasto:

- permette di cambiare funzioni, che in sequenza sono:
Spento - Temp. MIN - Cronotermostato - Temp. MAX.

Pressione prolungata sul tasto:

- permette di passare dalla modalità ESTATE alla modalità INVERNO e viceversa.

Tasto retro-illuminato verde

- indica in tempo reale che la zona è attiva, cioè la climatizzazione o il riscaldamento stanno funzionando.

Per l'impostazione delle temperatura minima, massima e della programmazione settimanale è necessario consultare il manuale di SideraHome o il manuale di Visus/Winvisus.

ENGLISH

Function description:

- Minimum temperature (blue LED,): keeps a preset minimum temperature
- Maximum temperature (red LED,): keeps a preset maximum temperature
- Programmable thermostat (white LED,): weekly programmable thermostat function with time settings for each day

Short pressure on the key:

- the thermostat wakes from standby and displays the temperature

Subsequent short pressures on the key:

- allows you to change functions, which in sequence are:
Off - MIN temp. - Thermostat - MAX temp.

Long pressure on the key:

- allows to switch from SUMMER to WINTER mode and vice versa.

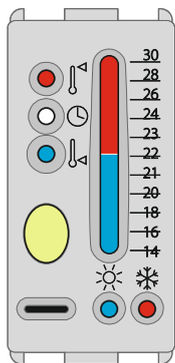
Green rear enlightened key:

- shows in real-time that the area is active, ie air conditioning or heating system are working.

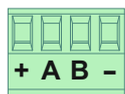
To set the minimum and maximum temperature and the weekly schedule please refer to the SideraHome or Visus/Winvisus manual.

Art. HA10410 • HA10411 • HA10412 • HA10413

Termostato 1 modulo UNA Automation
UNA Automation 1 module thermostat



- Temperatura massima
Maximum temperature
- Funzione cronotermostato
Programmed temperature
- Temperatura minima
Minimum temperature
- Modalità Estate (climatizzazione)
Summer mode (air conditioning)
- Modalità Inverno (riscaldamento)
Winter mode (heating)
- Tasto funzione - indicazione di zona attiva
Function key - indication of active zone
- Indicatore della temperatura
Temperature indicator

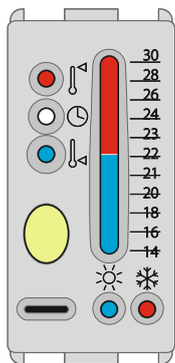


- + - Alimentazione 12V DC
Power supply 12V DC
- A B Collegamento Bus RS485
RS485 Bus connection

Art. 36SL.MANU0020 rev. 20151012

Art. HA10410 • HA10411 • HA10412 • HA10413

Termostato 1 modulo UNA Automation
UNA Automation 1 module thermostat



- Temperatura massima
Maximum temperature
- Funzione cronotermostato
Programmed temperature
- Temperatura minima
Minimum temperature
- Modalità Estate (climatizzazione)
Summer mode (air conditioning)
- Modalità Inverno (riscaldamento)
Winter mode (heating)
- Tasto funzione - indicazione di zona attiva
Function key - indication of active zone
- Indicatore della temperatura
Temperature indicator



- + - Alimentazione 12V DC
Power supply 12V DC
- A B Collegamento Bus RS485
RS485 Bus connection

Art. 36SL.MANU0020 rev. 20151012

ITALIANO

Descrizione delle funzioni:

- Temperatura minima (led blu, icona): mantiene una temperatura minima preimpostata
- Temperatura massima (led rosso, icona): mantiene una temperatura massima preimpostata
- Cronotermostato (led bianco, icona): funzione cronotermostato settimanale con impostazioni orarie per ogni giorno

Pressione breve sul tasto:

- il termostato si riattiva dallo stanby e visualizza la temperatura

Successive pressioni brevi sul tasto:

- permette di cambiare funzioni, che in sequenza sono:
Spento - Temp. MIN - Cronotermostato - Temp. MAX.

Pressione prolungata sul tasto:

- permette di passare dalla modalità ESTATE alla modalità INVERNO e viceversa.

Tasto retro-illuminato verde

- indica in tempo reale che la zona è attiva, cioè la climatizzazione o il riscaldamento stanno funzionando.

Per l'impostazione delle temperatura minima, massima e della programmazione settimanale è necessario consultare il manuale di SideraHome o il manuale di Visus/Winvisus.

ENGLISH

Function description:

- Minimum temperature (blue LED,): keeps a preset minimum temperature
- Maximum temperature (red LED,): keeps a preset maximum temperature
- Programmable thermostat (white LED,): weekly programmable thermostat function with time settings for each day

Short pressure on the key:

- the thermostat wakes from standby and displays the temperature

Subsequent short pressures on the key:

- allows you to change functions, which in sequence are:
Off - MIN temp. - Thermostat - MAX temp.

Long pressure on the key:

- allows to switch from SUMMER to WINTER mode and vice versa.

Green rear enlightened key:

- shows in real-time that the area is active, ie air conditioning or heating system are working.

To set the minimum and maximum temperature and the weekly schedule please refer to the SideraHome or Visus/Winvisus manual.

ITALIANO

Descrizione delle funzioni:

- Temperatura minima (led blu, icona): mantiene una temperatura minima preimpostata
- Temperatura massima (led rosso, icona): mantiene una temperatura massima preimpostata
- Cronotermostato (led bianco, icona): funzione cronotermostato settimanale con impostazioni orarie per ogni giorno

Pressione breve sul tasto:

- il termostato si riattiva dallo stanby e visualizza la temperatura

Successive pressioni brevi sul tasto:

- permette di cambiare funzioni, che in sequenza sono:
Spento - Temp. MIN - Cronotermostato - Temp. MAX.

Pressione prolungata sul tasto:

- permette di passare dalla modalità ESTATE alla modalità INVERNO e viceversa.

Tasto retro-illuminato verde

- indica in tempo reale che la zona è attiva, cioè la climatizzazione o il riscaldamento stanno funzionando.

Per l'impostazione delle temperatura minima, massima e della programmazione settimanale è necessario consultare il manuale di SideraHome o il manuale di Visus/Winvisus.

ENGLISH

Function description:

- Minimum temperature (blue LED,): keeps a preset minimum temperature
- Maximum temperature (red LED,): keeps a preset maximum temperature
- Programmable thermostat (white LED,): weekly programmable thermostat function with time settings for each day

Short pressure on the key:

- the thermostat wakes from standby and displays the temperature

Subsequent short pressures on the key:

- allows you to change functions, which in sequence are:
Off - MIN temp. - Thermostat - MAX temp.

Long pressure on the key:

- allows to switch from SUMMER to WINTER mode and vice versa.

Green rear enlightened key:

- shows in real-time that the area is active, ie air conditioning or heating system are working.

To set the minimum and maximum temperature and the weekly schedule please refer to the SideraHome or Visus/Winvisus manual.