

Fig. 1 Aspetto esterno e Schema dei collegamenti elettrici

Tipo	Sigla	Morsetti	Dispositivo	Caratteristiche
Ingressi	SONDA PROBE	5 – 6	Sonda Aria	NTC100K@25°C
			Termostato	Contatto Aperto/Chiuso
Uscita	VENT FAN	3 – 4	Ventilatore	Alimentazione 230 Vac
LINEA	LINEA LINE	1 – 2	Alimentazione generale	230 Vac ±10% 50 Hz

Dimensioni Meccaniche:	Termoregolatore da incasso: 120 x 80 x 50 mm	 CE
Potenza assorbita:	2VA	
Norme Applicate: EN 60730-1 50081-1 EN 60730-1 A1 50081-2	Per la conformità alla CEI EN 55014 installare a monte dell'ingresso LINEA un filtro EMI ed un Fusibile di Protezione opportunamente dimensionati	
TiEmme elettronica Marsciano (PG) Italia Tel: +39 075.8743.905 Fax: +39 075.8742239 info@tiem meelettronica.it		

1. Generalità

- Il dispositivo permette di controllare la velocità del ventilatore asservito.
- La velocità viene impostata agendo sulla manopola **M** secondo 10 step di velocità: **U1, ...U9, U10**.
- La modalità di funzionamento **Manuale/Automatico** viene impostata tramite il pulsante **P1**.
- Il dispositivo permette di utilizzare 2 tipologie di sonde realizzate con:
 - Termostato ON/OFF di tipo N.O.
 - Sonda di Temperatura con sensore NTC100K.

Nel caso in cui non si usa la Sonda o Termostato: fare un ponte sui morsetti 5-6

2. Accensione/Spegnimento

L'accensione/Spegnimento della centralina si effettua con la pressione prolungata del pulsante **P2**

- Lo stato **SPENTO** è segnalato dalla accensione del led **L4**

3. Modalità Funzionamento

L'attivazione del ventilatore è segnalato dall'accensione del led **L1**

- Modalità AUTOMATICO:** led **AUT (L2)** acceso:
Il ventilatore entra in funzione alla velocità impostata con la manopola **M** se:
 - Ingresso **TH** chiuso e la sonda utilizzata è di tipo **TERMOSTATO** oppure
 - Nel caso di utilizzo di **SONDA NTC100K** se la temperatura rilevata supera il termostato **A01**
- Modalità MANUALE:** led **MAN (L3)** acceso:
Il ventilatore funziona alla velocità impostata con la manopola **M** in modo indipendente dalla **Sonda/Termostato**

4. Funzione SICUREZZA

Il dispositivo viene fornito con la funzione disattivata: **Sic = 0**

In caso di funzione abilitata **Sic =1**:

Se il termoregolatore è **SPENTO** (**L4** acceso) ed il consenso **TH** è chiuso o se la temperatura rilevata dalla Sonda NTC100K supera il termostato di sicurezza **A02**

- Viene forzata l'attivazione del ventilatore alla velocità **U1**.

Tale condizione è segnalata dal lampeggio del led **L1**

5. Taratura Termostato A01

Nel caso di utilizzo di Sonda con sensore **NTC100K**, la procedura di taratura permette di adattare l'impostazione del termostato in base alle condizioni di installazione.

- Portare il dispositivo in **SPENTO** tramite il pulsante **P2 (L4 acceso)**.
- Per accedere alla taratura premere il pulsante **P1** per circa 10 secondi.
 - La centralina si porta in taratura del termostato **A01** segnalata dal lampeggio del led **L2**
- Tramite i pulsanti **P2** e **P1** incrementare/decrementare il termostato **A01** a step di 5°C; il valore del termostato impostato è segnalato come di seguito riportato:
 - Lampeggio led **L1**: **45°C** (un Beep lungo)
 - Lampeggio led **L2**: **50°C**
 - Lampeggio led **L3**: **55°C**
 - Lampeggio led **L4**: **60°C** (un Beep lungo)
- Per memorizzare ed uscire premere contemporaneamente i pulsanti **P1** e **P2**.
Per uscire senza memorizzare attendere circa 30 secondi.

6. Taratura in diretta delle velocità U1 / U9

Permette di adattare la regolazione di velocità in base al ventilatore e alle condizione di installazione.

- Portare il dispositivo in **SPENTO** tramite il pulsante **P2 (L4 acceso)**.
- Per accedere alla taratura premere contemporaneamente i pulsanti **P1** e **P2** per circa 10 secondi.
 - La centralina si porta in taratura della velocità minima **U1** segnalata dal lampeggio del led **L3** e dal led **L1** acceso.
- In questa fase si ha il controllo in diretta della velocità **U1** del ventilatore.
 - Tramite i pulsanti **P2** e **P1** si incrementa/ decrementa la velocità del ventilatore.
 - I valori Max (**90**) e Min (**01**) sono segnalati da un Beep lungo e dall'accensione del led **L4**.
- Per memorizzare premere contemporaneamente i pulsanti **P1** e **P2**.
 - La centralina si porta in taratura della velocità **U9** segnalata dal lampeggio del led **L2** e dall'accensione del led **L1**.
- In questa fase si ha il controllo in diretta della velocità **U9** del ventilatore:
 - Tramite i pulsanti **P2** e **P1** si incrementa/decrementa la velocità del ventilatore.
 - I valori Max (**99**) e Min (**01**) sono segnalati da un Beep lungo e dall'accensione del led **L4**.
- Per memorizzare ed uscire premere contemporaneamente i pulsanti **P1** e **P2**.
Per uscire senza memorizzare durante la fase di tarature attendere circa 30 secondi.

7. Abilitazione Funzione SICUREZZA SIC=1

Questa funzione va abilitata **SOLO** in caso di utilizzo di **Sonda o Termostato**

- Portare il dispositivo in **SPENTO** tramite il pulsante **P2 (L4 acceso)**.
- Togliere la alimentazione alla centralina
- Ridare alimentazione alla centralina tenendo premuto per 5 sec il pulsante **P2**
 - La centralina va in abilitazione funzione **SICUREZZA** segnalata dal lampeggio del led **L2**.
- Tramite i pulsanti **P2** e **P1** abilitare/disabilitare la funzione **SICUREZZA**:
 - Led **L4** acceso: funzione abilitata.
 - Led **L4** spento: funzione disabilitata.
- Per memorizzare ed uscire premere contemporaneamente i pulsanti **P1** e **P2**.
Per uscire senza memorizzare attendere circa 30 secondi.

8. Tabella Parametri

Simbolo	Descrizione	U	Min	Default	Max	Set
A01	Termostato Attivazione Ventilatore	°C	40	50	60	
U1	Velocità minima Ventilatore U1	n	1	20	90	
U9	Velocità Ventilatore U9	n	1	60	99	
SIC	Abilitazione funzione SICUREZZA	--	0	0	1	
Simbolo	Parametri di Fabbrica	U	Default			
A02	Termostato attivazione SICUREZZA	°C	100			
I01	Isteresi Termostato A01	°C	10			
I02	Isteresi Termostato A02	°C	10			

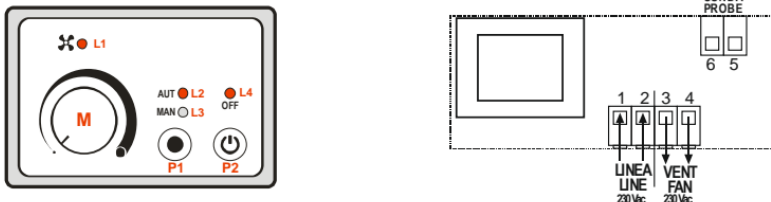


Fig. 1 Imagen exterior y esquema de los empalmes

Tipo	Sigla	Enlaces	Empleo	Características
Entradas	SONDA PROBE	5 – 6	Sonda Aire	NTC100K@25°C
			Termostato	Contacto Abierto/Serrado
Salida	VENT FAN	3 – 4	Ventilador	Alimentación 230 Vac
LINEA	LINEA LINE	1 – 2	Alimentación general	230 Vac ±10% 50 Hz

Dimensiones mecánicas:	Termorregulador de cobre: 120 x 80 x 50 [mm]	
Consumo de energía	2VA	
Normas sobrepuertas:	Para cumplir con CEI EN 55014, se debe instalar antes de la entrada LINEA un filtro EMI de tamaño apropiado y Fusible de protección	
TiEmme elettronica Marsciano (PG) Italia Tel: +39 075.8743.905 Fax: +39 075.8742239 info@tiemmelectronica.it		

1. General

- El aparato permite controlar la velocidad del ventilador servido:
La velocidad se programa actuando sobre la maneta **M** según 10 pasos de velocidad: **U1, ...U9, U10**.
- La modalidad de funcionamiento **MANUAL / AUTOMÁTICO** es programada por el interruptor **P1**.
- El aparato permite utilizar 2 tipos de sondas realizadas con:
 - Termostato ON/OFF de tipo N.O.
 - Sonda con Sensor NTC100K

En caso de que no se use Sonda o Termostato: hacer un puente a las terminales 5-6

2. Encendido/Apagado:

- El encendido / Apagado de la centralita se realiza por la presión del botón **P2**
- El estado de **APAGADO** lo indica el led **L4**.

3. Modo de Funcionamiento

La activación del ventilador es señalada mediante la iluminación del led **L1**

- **Modo AUTOMÁTICO** : led **AUT (L2)** encendido,
el ventilador entra en funcionamiento a la velocidad programada si:
 - La entrada **SONDA** cerrada y la sonda utilizada es de tipo **TERMOSTATO** o bien
 - En el caso de **SONDA NTC100K** si la temperatura detectada supera el termostato **A01**.
- **Modo MANUAL**: led **MAN (L3)** encendido,

El ventilador funciona a la velocidad programada con la maneta de modo independiente de la Sonda/Termostato.

4. Función SEGURIDAD

El dispositivo se suministra con la función deshabilitada: **Sic = 0**

En el caso de **Sic = 1**:

Si el termorregulador está **APAGADO** (led **L4** encendido) y el consentimiento **SONDA** está cerrado, o, en el caso de **SONDA NTC100K**, si la temperatura detectada supera el termostato de seguridad **A02**

- Se fuerza la activación del ventilador a la velocidad **U1**.

Tal condición es señalada por el parpadeo de el led **L1**.

5. Calibración Termostato A01

En el caso de empleo de la sonda con sensor NTC100K, el procedimiento de calibración permite adaptar la impostación del termostato de acuerdo con las condiciones de instalación.

- Llevar el aparato en **APAGADO** (L4 encendido).
- Para acceder a la calibración, comprimir el pulsador **P1** durante 10 o más segundos.
 - La centralita entra en calibración del termostato **A01** señalado por el led **L2**
- Mediante los pulsadores **P2** y **P1** incrementar / decrecer el termostato **A01** a intervalos de 5°C; el valor del termostato programado es señalado como se indica a continuación:
 - Parpadeo del led **L1**: **45°C** (un Beep largo),
 - Parpadeo del led **L2**: **50°C**
 - Parpadeo del led **L3**: **55°C**
 - Parpadeo del led **L4**: **60°C** (un Beep largo).
- Para memorizar y salir, comprimir al mismo tiempo los pulsadores **P1** y **P2**
Para salir sin memorizar, esperar mas o meno 30 segundos

6. Calibración en directo de las velocidades U1/U9

Permite de adaptar los velocidades de acuerdo con el ventilador y a las condición de instalación.

- Llevar el aparato en **APAGADO** (L4 encendido).
- Para acceder al calibrado, comprimir al mismo tiempo los pulsadores **P1** y **P2** 10 o más segundos
 - La centralita entra en calibración de la velocidad mínimo **U1** señalada por el parpadeo del led **L3** y del encendido del led **L1**.
- En esta fase, se tiene en directo el control de la velocidad **U1** del ventilador:
 - Mediante los pulsadores **P2** y **P1** incrementar / decrecer la velocidad del ventilador
 - El máximo (**90**) y mínimo (**01**) son señalados por un Beep largo y led **L4** encendido
- Para memorizar, comprimir al mismo tiempo los pulsadores **P1** y **P2**.
 - La centralita se lleva calibrada a la velocidad **U9** señalada por el parpadeo led **L2** y del encendido del led **L1**
- En esta fase se tiene directamente el control de la velocidad **U9** del ventilador:
 - Mediante los pulsadores **P2** y **P1** incrementar / decrecer la velocidad del ventilador
- El maximo (**99**) y mínimo(**01**) son señalados por un Beep largo y led **L4** encendido
- Para memorizar y salir, comprimir al mismo tiempo los pulsantes **P1** y **P2**.

Para salir sin memorizar durante la fase de calibrado, esperar más o menos 30 segundos.

7. Habilitación función SEGURIDAD

Esta función debe habilitarse **SOLO** en caso de uso de **Sonda o Termostato**

Llevar el aparato en **APAGADO** (L4 encendido)

- Sacar la alimentación a la centralita
- Dar alimentación a la centralita teniendo comprimido durante 5 seg. el pulsador **P2**
 - La centralita entra en habilitación de la función **SEGURIDAD** señalada por el led **L2**
- Mediante los pulsadores **P2** y **P1** habilitar / deshabilitar la función **SEGURIDAD**:
 - Led **L4** encendido: función habilitada
 - Led **L4** apagado: función deshabilitada
- Para memorizar y salir, comprimir al mismo tiempo los pulsadores **P1** y **P2**
Para salir sin memorizar, esperar unos 30 segundos.

8. Tablero Parámetros

Simbolo	Descripción	U	Min	Default	Max	Set
A01	Termostato activación ventilador	°C	40	50	60	
U1	Velocidad minima del Ventilador U1	n	1	20	90	
U9	Velocidad del Ventilador U9	n	1	60	99	
SIC	Habilitación función SEGURIDAD	--	0	0	1	
Simbolo	Parámetros de Fábrica	U	Default			
A02	Termostato activación SEGURIDAD	°C	100			
I01	Ixteresi Termostato A01	°C	10			
I02	Ixteresi Termostato A02	°C	10			

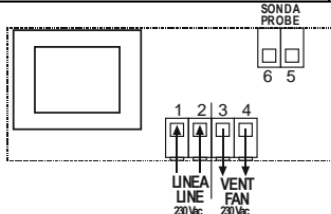
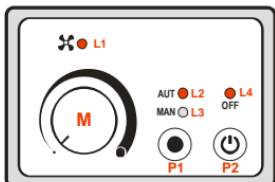


Fig. 1 External aspect and electrical connections

Type	Code	Pins	Device	Characteristics
Inputs	SONDA PROBE	5 – 6	Air Probe	NTC100K@25°C
			Thermostat	Contact Open/Closed
Outputs	VENT FAN	3 – 4	Heating Fan	Main Power Voltage 230 Vac
LINE	LINEA LINE	1 – 2	Power Supply	230 Vac ±10% 50 Hz

Mechanical Dimensions:	Inbox Controller: 120 x 80 x 50 mm	
Absorbed Power:	2VA	
Applied Rules: EN 60730-1 50081-1 EN 60730-1 A1 50081-2	To comply with CEI EN 55014, install an appropriately sized EMI filter and a protection Fuse before the LINE Input	
TiEmme elettronica Marsciano (PG) Italia Tel: +39 075.8743.905 Fax: +39 075.8742239 info@tiemmelettronica.it		

1. MAIN

- The device allows to control the fan's speed connected
- The speed is set by turning the knob M to 10 speed steps: **U1, ...U9, U10**
- The **Manual/Automatic** modality is set using the button **P1**
- The device allows to use 2 types of Temperature Probes:
 - Thermostat ON/OFF Normally Open contact
 - Probe with Temperature Sensor NTC100K.

In case the Probe or Thermostat is not used: make a bridge on the 5-6 pins

2. ON / OFF

The Controller is turned ON and OFF by the button **P2**

- The **OFF** state is signalled by led **L4**.

3. FUNCTIONING Modalities

The activation of the fan is signalling by the led **L1**

- AUTOMATIC Modality** led **AUT (L2)** ON

The fan is activated at the set speed through the knob **M** if:

- Input **PROBE** closed in case of used Probe is a **THERMOSTAT** or
- If the read temperature is over the thermostat **A01** in case of used Probe **NTC100K**
- MANUAL Modality**: led **MAN (L3)** ON

The fan works at the set speed through the knob **M** independently of the temperature read by the Probe/Thermostat

4. SAFETY Function

The device is supplied with the function disabled: **Sic = 0**

In case of the function is enabled **Sic=1**:

If the Controller is **OFF (L4 ON)** and the contact **PROBE** is closed or the read temperature by the Probe **NTC100K** is over the thermostat **A02**

- The Fan is forced at the speed **U1**

This condition is signalled by the blinking of the led **L1**

5. A01 Thermostat Setting

In case of Probe NTC100K, the procedure allows to adapt the **A01** value to the installation conditions.

- Set the Controller in **OFF (L4 ON)** through the button **P2**
- To enter in Setting Procedure push the button **P1** for about 10 seconds
 - The Controller goes in A01 Thermostat Setting: the Led **L2** is blinking
- Through the buttons **P2** and **P1** increase/decrease the value of the thermostat with step of 5°C
The thermostat value is signalled as following:
 - Led L1 blinking: 45°C (Long Beep)
 - Led L2 blinking: 50°C
 - Led L3 blinking: 55°C
 - Led L4 blinking: 60°C (Long Beep)
- To Memorize and Exit push contemporarily the buttons **P1** and **P2**
To Exit without Memorize Wait for 30 seconds

6. U1 / U9 Speed directly Setting

This procedure allows to adapt the speed's regulations to the used fan and the installation conditions

- Set the Controller in **OFF (L4 ON)** through the button **P2**
- To enter in Setting Procedure push contemporarily the buttons **P1** and **P2** for about 10 seconds
 - The Controller goes in **U1 Minimum Speed Setting**: the Led **L3** is blinking and **L1=ON**.
- In this condition the Controller manages the fan at the **U1 Speed**
 - Through the buttons **P2** and **P1** increase/decrease the fan speed
 - The Max Value (**90**) and the Min Value (**01**) are signalled by a long Beep and Led **L4=ON**
- To Memorize and Exit push contemporarily the buttons **P1** and **P2**
 - The Controller goes in **U9 Speed Setting**: the Led **L2** is blinking and **L1=ON**
- In this condition the Controller manages the fan at the **U9 Speed**
 - Through the buttons **P2** and **P1** increase/decrease the fan speed
 - The Max Value (**90**) and the Min Value (**01**) are signalled by a long Beep and Led **L4=ON**
- To Memorize and Exit push contemporarily the buttons **P1** and **P2**
To Exit without memorize, wait for 30 seconds

7. SAFETY Function Enable

This function can only be enabled **ONLY if Probe or Thermostat** is used

Set the Controller in **OFF (L4 ON)** through the button **P2**

- Remove the Line Power
- Connect again the Line Power pushing contemporarily the button **P2** for 5 seconds
 - The Controller goes in **SAFETY Function Enable**: the Led **L2** is blinking
- Through the buttons **P2** and **P1** enable/disable the **SAFETY** function:
 - **L4 ON:** Enabled Function
 - **L4 OFF:** Disabled Function
- To Memorize and Exit push contemporarily the buttons **P1** and **P2**
To Exit without memorize, wait for 30 seconds

8. Parameters Table

Code	Description	U	Min	Default	Max	Set
A01	Fan Activation Thermostat	°C	40	50	60	
U1	U1 Fan Speed value	n	1	20	90	
U9	U9 Fan Speed value	n	1	60	99	
SIC	SAFETY Function Enable	--	0	0	1	
Code	Default Parameters not modifiable	U	Default			
A02	SAFETY activation Thermostat	°C	100			
I01	A01 Thermostat Hysteresis	°C	10			
I02	A02 Thermostat Hysteresis	°C	10			

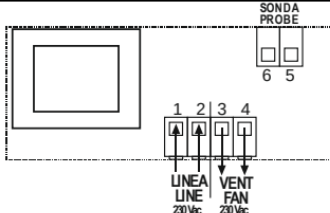
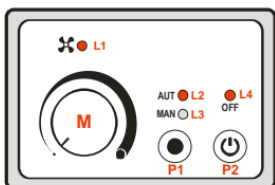


Fig. 1 Aspecte externe et schema de connexion

Type	Nom	Bornes	Dispositif	Caractéristiques	
Entrées	SONDA PROBE	5 – 6	Sonde Air	NTC100K@25°C	
			Thermostat	Contact ouvert / fermé	
Sorties	VENT FAN	3 – 4	Ventilateur	Alimentation 230 Vac	
Alimentation	LINEA LINE	1 – 2	Tension d'alimentation	230 Vac ±10% 50 Hz	
Dimensions mécaniques:	Centrale Boîte: 120 x 80 x 50 mm				
Puissance absorbée:	2VA				
Règles appliquées EN 60730-1 50081-1 EN 60730-1 A1 50081-2	Pour être conforme à la norme CEI EN 55014, il est nécessaire d'installer un filtre EMI de taille appropriée et un Fusible de protection avant l'entrée LINE				
TiEmme elettronica Marsciano (PG) Italia Tel: +39 075.8743.905 Fax: +39 075.8742239 info@tiem meelettronica.it				TiEmme elettronica	

1. Generalité

- L'appareil peut contrôler la vitesse du ventilateur connecté.
 - La vitesse est réglée avec le bouton de réglage **M** du 10 étapes: **U1, ... U9, U10**.
 - Le mode de fonctionnement **Manuel / Automatique** est défini par le bouton **P1**.
 - L'appareil peut utiliser deux types de sondes:
 - Thermostate **ON/OFF** contact ouvert/fermé
 - Sonde avec capteur **NTC100K**
- Si la sonde ou le thermostat n'est pas utilisé: faites un pont sur les bornes 5-6**

2. Allumage/Extinction

- L'allumage/extinction de la centrale électrique est possible par la pression de le bouton **P2**.
- L'état **OFF** est signalé par l'allumage led **L4**.

3. Modalité de Fonctionnement

L'activation du ventilateur est signalée par **L1**

- Modalité AUTOMATIQUE:** led **AUT (L2)** ON

Le ventilateur entre en fonction à la vitesse réglée si:

- Entrée **SONDE** est fermée et la sonde utilisés est **Thermostat** ou
- Lors de l'utilisation de **Sonde NTC100K** si la température est supérieur au le thermostat **A01**

- Modalité MANUEL:** led **MAN (L3)** ON

Le ventilateur entre en fonction à la vitesse réglée avec le bouton **M** indépendamment de la **Sonde/Thermostat**

4. Fonction SECURITE'

L'appareil est fourni avec la fonction désactivée: **Sic = 0**

Si la fonction est activée **Sic = 1**:

Si l'appareil est **OFF** (led **L4** ON) et le contact du **Thermostat** est fermé ou si la température de la **Sonde NTC 100K** est supérieur au le Thermostat de Sécurité **A02**,

- Le ventilateur est activé à la vitesse **U1**.

Cette condition est indiquée par le led clignotante **L1**.

5. Calibration du Thermostat A01:

Dans le cas d'utilisation de **Sonde NTC100K**, la procédure de calibration permet de ajuster la valeur du thermostat en fonction de les conditions d'installation.

- Mettre dans l'état **OFF** la centrale (led **L4 ON**) avec le bouton **P2**
- Appuyez le bouton **P1** pendant 10 secondes
 - La centrale passe dans la calibration du **Thermostat A01** indiquée par led **L2 clignotante**
- Avec les boutons **P2** et **P1** augmenter/diminuer la valeur du **Thermostat A01** avec pas de 5°C la valeur réglée du thermostat est indiquée comme suit:
 - L1 clignotante: **45°C (+ Bip long)**
 - L2 clignotante: **50°C,**
 - L3 clignotante: **55°C,**
 - L4 clignotante: **60°C (+ Bip long)**
- Pour memoriser et sortir appuyez simultanément sur le boutons **P1** et **P2**.
Pour sortir sans memoriser attendez 30 secondes.

6. Calibration en direct de le vitesses U1/U9

Il permet de adapter la regulation de les vitesses en fonction de l'installation et du ventilateur.

- Mettre dans l'état **OFF** la centrale (led **L4 ON**) avec le bouton **P2**
- Pour entrer en Calibration appuyez en même temp sur les touches P1 et P2 pour 10 secondes
 - La centrale passe en calibration de la vitesse minimale **U1** : cette condition est indiquée par le led **L3 clignotante** et par le led **L1 ON**.
- Dans cette condition vous avez le contrôle direct de la vitesse **U1** du ventilateur
 - Avec les boutons **P2 / P1** augmentez/diminuez la vitesse à la valeur désirée.
 - Les valeurs Max (**90**) et Min (**01**) sont indiquées par un long Beep et par le led **L4**.
- Pour memoriser appuyez en même temp les boutons **P1** et **P2**.
 - La centrale passe en calibration de la vitesse **U9** : cette condition est indiquée par le led **L2 clignotante** et par le led **L1 ON**
- Dans cette condition vous avez le contrôle direct de la vitesse **U9** du ventilateur
 - Avec les boutons **P2 / P1** augmentez/diminuez la vitesse à la valeur désirée.
 - Les valeurs Max (**99**) et Min (**01**) sont indiquées par un long Beep et par le led **L4**.
 - Pour memoriser appuyez simultanément les boutons **P1** et **P2**.
Pour sortir sans memoriser attendez 30 secondes.

7. Activation de la fonction SECURITE'

Cette fonction ne peut être activée que si une **Sonde** ou un **Thermostat** est utilisé

- Mettre dans l'état **OFF** la centrale (led **L4 ON**) avec le bouton **P2**
- Débranchez l'alimentation à la centrale
- Rebranchez l'alimentation en appuyant simultanément le bouton **P2** pour 5 secondes
 - La centrale passe dans l'activation **SECURITE'** indiquée par le led **L2 clignotante**.
- Avec les boutons **P2 / P1** activez/désactivez la fonction **SECURITE'**
 - Led **L4 ON**= fonction activée
 - Led **L4 OFF**= fonction désactivée
- Pour memoriser et sortir appuyez simultanément les boutons **P1** et **P2**.
Pour sortir sans memoriser attendez 30 secondes.

8. Tableau des Paramètres

Symbol	Description	U	Min	Default	Max	Set
A01	Thermostat de activation du ventilateur	°C	40	50	60	
U1	Vitesse du ventilateur U1	n	1	20	90	
U9	Vitesse du ventilateur U9	n	1	60	99	
SIC	Activation fonction SECURITE'	--	0	0	1	
Symbol	Paramètres d'usine non éditable	U	Default			
A02	Thermostat de activation SECURITE'	°C	100			
I01	Hystérésis du Thermostat A01	°C	10			
I02	Hystérésis du Thermostat A02	°C	10			