

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 \pm 10% 50 Hz

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

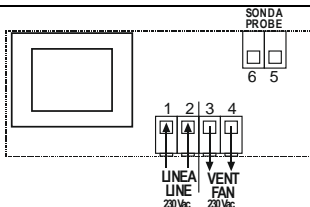
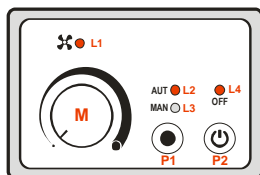




Fig. 1 Imagen exterior y esquema de los empalmes

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 \pm 10% 50 Hz

Dimensiones mecánicas:	Termostador de cobre: 120 x 80 x 50 [mm]		
Consumo de energía	2VA		
Normas sobrepuestas: EN 60730-1 50081-1 EN 60730-1 A1 50081-2	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@tiemmeelettronica.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 termostador 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 las velocidades de acuerdo con el ventilador y a las condiciones 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 mínima **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 máximo (**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

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

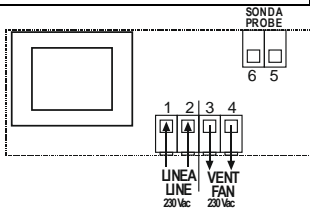
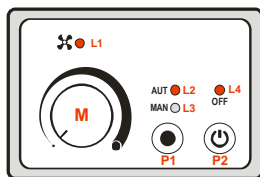



Fig. 1 External aspect and electrical connections

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	LINE LINE	1 – 2	Power Supply	230 Vac \pm 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@tiemmeelettronica.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			

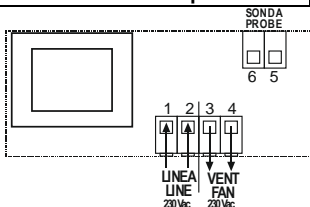
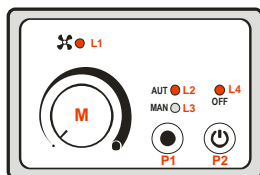


Fig. 1 Aspecte externe et schema de connexion

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 \pm 10% 50 Hz

Dimensions mecaniques:	Centrale Boîte: 120 x 80 x 50 mm		CE
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
Tel: +39 075.8743.905 Fax: +39 075.8742239 info@tiemmeelettronica.it			

1. Generalité

- L'appareil peut contrôler la vitesse du ventilateur connecté.
- La vitesse est réglée avec le bouton de réglage **M** du 10 etapes: **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:

Dan 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 les 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

Symbole	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	
Symbole	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			