

**E**  
**P1:** Temporización en minutos.  
**P2:** Temporización en segundos.  
**DL1:** Led indicación de activación.  
**C, No, Nc:** Relé libre de potencial.

**F**  
**P1:** Temporisación en minutes.  
**P2:** Temporisación en secondes.  
**DL1:** Voyant d'activation.  
**C, No, Nc:** Relais sans potentiel.

**EN**  
**P1:** MinutesTiming.  
**P2:** SecondsTiming.  
**DL1:** Activation indication LED.  
**C, No, Nc:** Voltage free relay.

**D**  
**P1:** Minuten Regelung.  
**P2:** Sekunden Regelung.  
**DL1:** Aktivierung LED Anzeige.  
**C, No, Nc:** Potentialfreies Relais.

**E Características Técnicas**

**Alimentación:** 9 -14 Vac  
11-18 Vdc

**Consumo:**  
 - Con alimentación 12 Vdc:  
 \* Reposo: 20 mA.  
 \* Activo: 50 mA.

- Con alimentación 12 Vac:  
 \* Reposo: 50 mA.  
 \* Activo: 110 mA.

**Valores máximos en la salida:**

- Potencia (carga resistiva):  
1250VA o 150W.  
 - Tensión (carga resistiva):  
125 VDC, 380 VAC.

**Temporización:**

\* P1: de 0 a 6 minutos aprox.  
 \* P2: de 0 a 60 segundos aprox.

**I1-I2: Activación por llamada:**

- Llamada electrónica: 4Vpp - 18Vpp.  
 - Llamada alterna: 4 Vac - 12 Vac

**EN Technical Features:**

**Power Supply:** 9 -14 Vac  
11 -18 Vdc

**Consumption:**

- With Supply 12 Vdc:  
 \* Standby: 20 mA.  
 \* On: 50 mA.

- With Supply 12 Vac:  
 \* Standby: 50 mA.  
 \* On: 110 mA.

**Output maximum values:**

- Power (resistive load):  
1250VA or 150W.  
 - Voltage (resistive load):  
125 VDC, 380 VAC.

**Timing:**

\* P1: from 0 to 6 minutes aprox.  
 \* P2: from 0 to 60 seconds aprox.

**I1-I2: Call activation:**

- Electronic call: 4Vpp - 18Vpp.  
 - Buzzer call: 4 Vac - 12 Vac

**F Caractéristiques techniques**

**Alimentation:** 9 -14 Vac  
11 -18 Vdc

**Consommation:**

- Avec alimentation 12 Vdc:  
 \* Au Repos: 20 mA.  
 \* Activé: 50 mA.

- Avec alimentation 12 Vac:  
 \* Repos: 50 mA.  
 \* Activé: 110 mA.

**Valeurs maximales de sortie:**

- Puissance (charge resistive):  
1250VA ou 150W.  
 - Tension (charge resistive):  
125 VDC, 380 VAC.

**Temporisation:**

\* P1: de 0 à 6 minutes env.  
 \* P2: de 0 à 60 secondes env.

**I1-I2: Activation par appel:**

- Appel électronique: 4Vpp -18Vpp.  
 - Appel ronfleur: 4 Vac - 12 Vac

**D Technische Merkmale:**

**Stromversorgung:** 9 -14 Vac  
11 -18 Vdc

**Stromverbrauch:**

- Stromversorgung 12 Vdc:  
 \* Ruhezustand: 20 mA.  
 \* Aktivierung: 50 mA.

- Stromversorgung 12 Vac:  
 \* Ruhezustand: 50 mA.  
 \* Aktivierung: 110 mA.

**Maximale Ausgangswerte:**

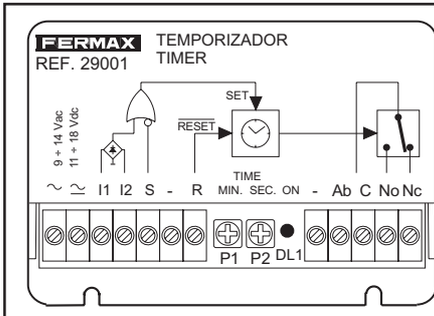
- Leistung (Ohmsche Widerstand):  
1250VA o 150W.  
 - Spannung (Ohmsche Widerstand):  
125 VDC, 380 VAC.

**Zeitregelung:**

\* P1: von 0 bis zu 6 min. ungefähr.  
 \* P2: von 0 bis zu 60 sek. ungefähr.

**I1-I2:Anruf Aktivierung:**

- Elektronischer Anruf: 4 Vpp - 18 Vpp.  
 - Summer Anruf: 4 Vac - 12 Vac



**E**  
**P1:** Temporización en minutos.  
**P2:** Temporización en segundos.  
**DL1:** Led indicación de activación.  
**C, No, Nc:** Relé libre de potencial.

**F**  
**P1:** Temporisación en minutes.  
**P2:** Temporisación en secondes.  
**DL1:** Voyant d'activation.  
**C, No, Nc:** Relais sans potentiel.

**EN**  
**P1:** MinutesTiming.  
**P2:** SecondsTiming.  
**DL1:** Activation indication LED.  
**C, No, Nc:** Voltage free relay.

**D**  
**P1:** Minuten Regelung.  
**P2:** Sekunden Regelung.  
**DL1:** Aktivierung LED Anzeige.  
**C, No, Nc:** Potentialfreies Relais.

**E Características Técnicas**

**Alimentación:** 9 -14 Vac  
11-18 Vdc

**Consumo:**  
 - Con alimentación 12 Vdc:  
 \* Reposo: 20 mA.  
 \* Activo: 50 mA.

- Con alimentación 12 Vac:  
 \* Reposo: 50 mA.  
 \* Activo: 110 mA.

**Valores máximos en la salida:**

- Potencia (carga resistiva):  
1250VA o 150W.  
 - Tensión (carga resistiva):  
125 VDC, 380 VAC.

**Temporización:**

\* P1: de 0 a 6 minutos aprox.  
 \* P2: de 0 a 60 segundos aprox.

**I1-I2: Activación por llamada:**

- Llamada electrónica: 4Vpp - 18Vpp.  
 - Llamada alterna: 4 Vac - 12 Vac

**EN Technical Features:**

**Power Supply:** 9 -14 Vac  
11 -18 Vdc

**Consumption:**

- With Supply 12 Vdc:  
 \* Standby: 20 mA.  
 \* On: 50 mA.

- With Supply 12 Vac:  
 \* Standby: 50 mA.  
 \* On: 110 mA.

**Output maximum values:**

- Power (resistive load):  
1250VA or 150W.  
 - Voltage (resistive load):  
125 VDC, 380 VAC.

**Timing:**

\* P1: from 0 to 6 minutes aprox.  
 \* P2: from 0 to 60 seconds aprox.

**I1-I2: Call activation:**

- Electronic call: 4Vpp - 18Vpp.  
 - Buzzer call: 4 Vac - 12 Vac

**F Caractéristiques techniques**

**Alimentation:** 9 -14 Vac  
11 -18 Vdc

**Consommation:**

- Avec alimentation 12 Vdc:  
 \* Au Repos: 20 mA.  
 \* Activé: 50 mA.

- Avec alimentation 12 Vac:  
 \* Repos: 50 mA.  
 \* Activé: 110 mA.

**Valeurs maximales de sortie:**

- Puissance (charge resistive):  
1250VA ou 150W.  
 - Tension (charge resistive):  
125 VDC, 380 VAC.

**Temporisation:**

\* P1: de 0 à 6 minutes env.  
 \* P2: de 0 à 60 secondes env.

**I1-I2: Activation par appel:**

- Appel électronique: 4Vpp -18Vpp.  
 - Appel ronfleur: 4 Vac - 12 Vac

**D Technische Merkmale:**

**Stromversorgung:** 9 -14 Vac  
11 -18 Vdc

**Stromverbrauch:**

- Stromversorgung 12 Vdc:  
 \* Ruhezustand: 20 mA.  
 \* Aktivierung: 50 mA.

- Stromversorgung 12 Vac:  
 \* Ruhezustand: 50 mA.  
 \* Aktivierung: 110 mA.

**Maximale Ausgangswerte:**

- Leistung (Ohmsche Widerstand):  
1250VA o 150W.  
 - Spannung (Ohmsche Widerstand):  
125 VDC, 380 VAC.

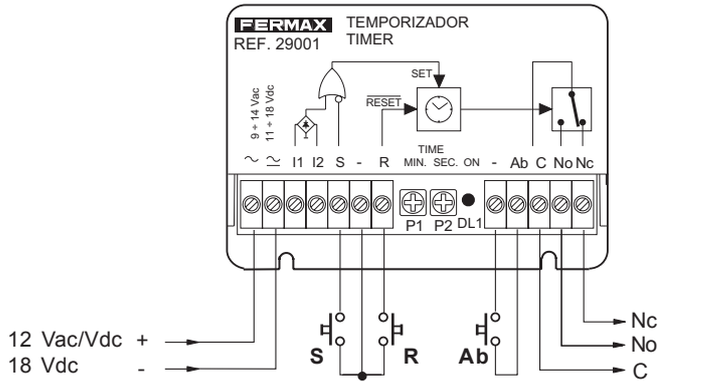
**Zeitregelung:**

\* P1: von 0 bis zu 6 min. ungefähr.  
 \* P2: von 0 bis zu 60 sek. ungefähr.

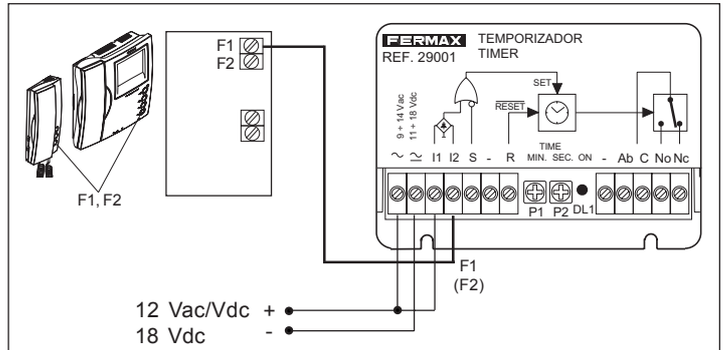
**I1-I2:Anruf Aktivierung:**

- Elektronischer Anruf: 4 Vpp - 18 Vpp.  
 - Summer Anruf: 4 Vac - 12 Vac

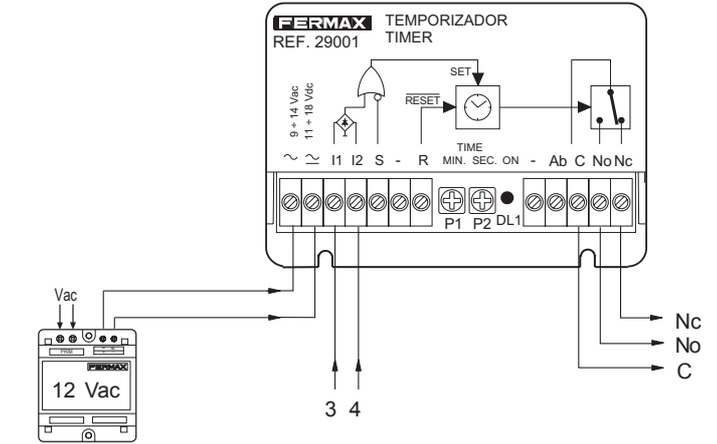
- E** Activación y desactivación mediante pulsador.
- EN** Set and Reset by pushbutton.
- F** Activation et désactivation par bouton-poussoir.
- D** Aktivierung und Deaktivierung durch Drücktaste.



- E** "S", "-": Pulsador de activación.
- F** "S", "-": Bouton-poussoir d'activation.
- EN** "S", "-": Set push-button.
- D** "S", "-": Aktivierung Drücktaste.
- "P", "-": Pulsador de desactivación.
- "P", "-": Bouton-poussoir de désactivation.
- "Ab", "-": Pulsador directo.
- "Ab", "-": Bouton-poussoir direct
- "P", "-": Reset push-button.
- "P", "-": Reset-Drücktaste.
- "Ab", "-": Direct push-button.
- "Ab", "-": Relais-Aktivierung Drücktaste.



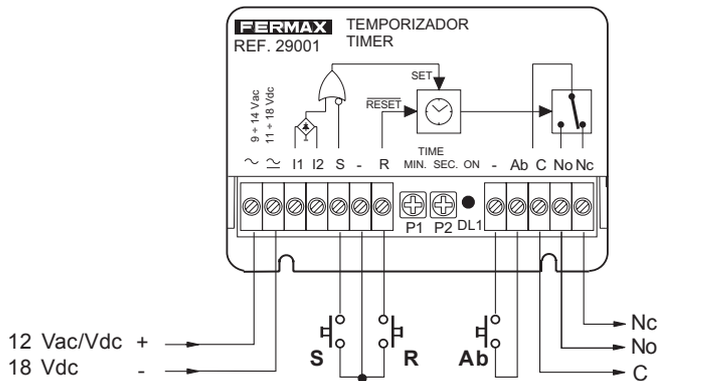
- E** Activación mediante llamada.
- EN** Set by call.
- F** Activation par appel.
- D** Aktivierung durch den Anruf.



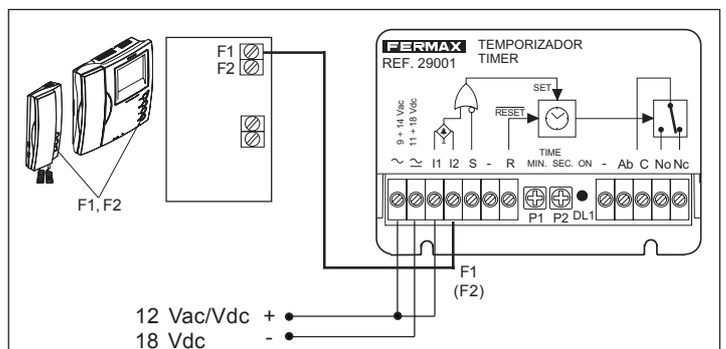
- E** "3": Negativo placa.
- F** "3": Borne de négatif de la platine
- EN** "3": Outdoor panel Negative.
- D** "3": Masse von der Türstation.
- "4": Hilo de llamada.
- "4": Fil d'appel.
- "4": Call wire.
- "4": Anruf-Adern.

- E Observaciones:** La temporización empieza en el momento de la activación independientemente de la duración de ésta.
- EN Note:** The timing starts on activation regardless the length of the activation.
- F Note:** La temporisation commence à l'instant de l'activation independamment de la duration de celle-ci.
- D Anmerkung:** Zeitregelung beginnt mit der Aktivierungssignal, egal wie lange dieses Signal dauert.

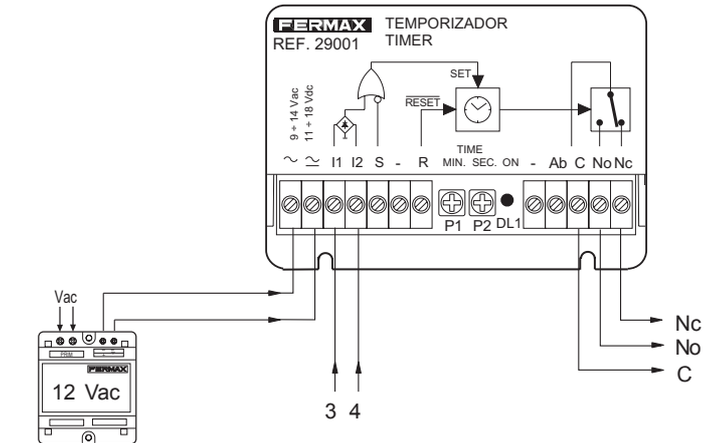
- E** Activación y desactivación mediante pulsador.
- EN** Set and Reset by pushbutton.
- F** Activation et désactivation par bouton-poussoir.
- D** Aktivierung und Deaktivierung durch Drücktaste.



- E** "S", "-": Pulsador de activación.
- F** "S", "-": Bouton-poussoir d'activation.
- EN** "S", "-": Set push-button.
- D** "S", "-": Aktivierung Drücktaste.
- "P", "-": Pulsador de desactivación.
- "P", "-": Bouton-poussoir de désactivation.
- "Ab", "-": Pulsador directo.
- "Ab", "-": Bouton-poussoir direct
- "P", "-": Reset push-button.
- "P", "-": Reset-Drücktaste.
- "Ab", "-": Direct push-button.
- "Ab", "-": Relais-Aktivierung Drücktaste.



- E** Activación mediante llamada.
- EN** Set by call.
- F** Activation par appel.
- D** Aktivierung durch den Anruf.



- E** "3": Negativo placa.
- F** "3": Borne de négatif de la platine
- EN** "3": Outdoor panel Negative.
- D** "3": Masse von der Türstation.
- "4": Hilo de llamada.
- "4": Fil d'appel.
- "4": Call wire.
- "4": Anruf-Adern.

- E Observaciones:** La temporización empieza en el momento de la activación independientemente de la duración de ésta.
- EN Note:** The timing starts on activation regardless the length of the activation.
- F Note:** La temporisation commence à l'instant de l'activation independamment de la duration de celle-ci.
- D Anmerkung:** Zeitregelung beginnt mit der Aktivierungssignal, egal wie lange dieses Signal dauert.