

# FERMAX

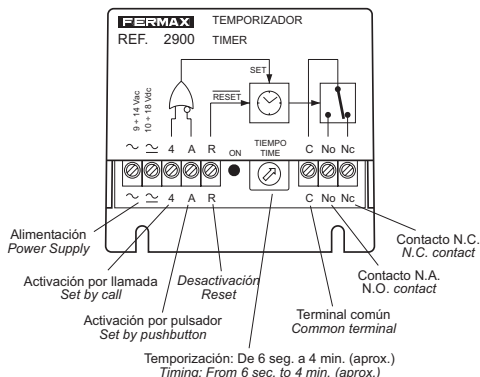
Cod. 94585

V 10/02

## TEMPORIZADOR / TIMER REF. 2900

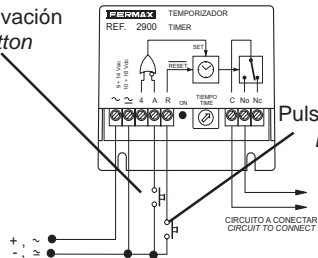


Activación mediante llamada y desactivación por pulsador.  
*Set by call and reset with pushbutton.*



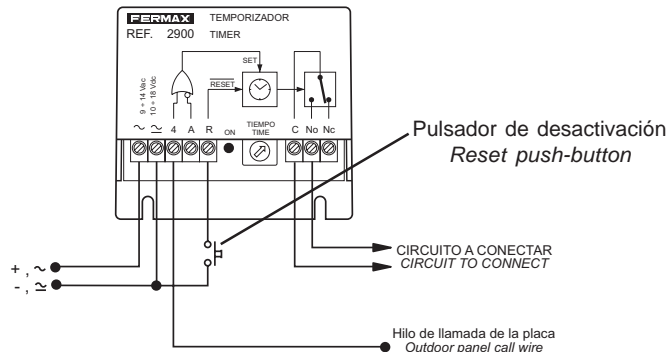
### Activación y desactivación mediante pulsador. *Set and Reset by pushbutton.*

Pulsador de activación  
*Set push-button*



Mediante esta configuración, no es necesaria la conexión con el sistema de portero electrónico.

*By this configuration, the connection with the electronic door-entry systems is not necessary.*



Dependiendo de la aplicación el temporizador se puede instalar tanto dentro de la vivienda como en la placa de calle.  
*Depending on the application, the timer can be installed in the house but also in the outdoor panel.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TECHNICAL FEATURES	
ALIMENTACION	9 ~ 14 Vac 10 ~ 18 Vdc	POWER SUPPLY	9 ~ 14 Vac 10 ~ 18 Vdc
CONSUMO REPOSO	8 ~ 11 mA	STAND BY CURRENT	8 ~ 11 mA
CONSUMO ACTIVO	34 ~ 38 mA	WORK CURRENT	34 ~ 38 mA
TEMPERATURA MAX.	0 ~ +65 °C	OPERATION TEMPERATURE	0 ~ +65 °C
VALOR MAX. CONTACTOS RELÉ	220 Vac/1 A 24 Vdc/2 A	MAX. RELAY CONTACT VALUES	220 Vac/1 A 24 Vdc/2 A

# FERMAX

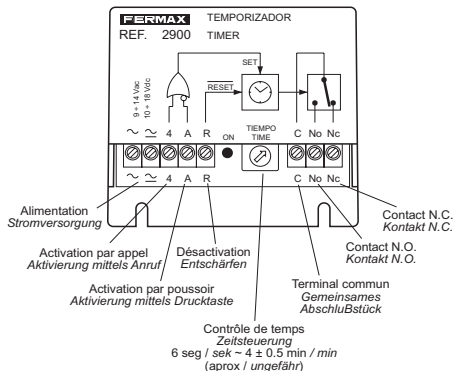
Cod. 94585

V 10\_02

## RELAIS SUR APPEL / ZEITSCHALTER REF. 2900

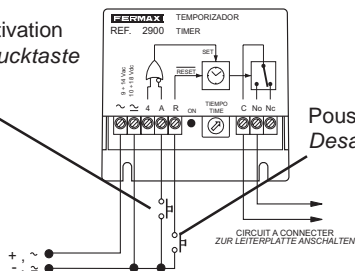


Activation par appel et désactivation par poussoir.  
*Einschalten mittels Anruf und Entschärfen mittels Drucktaste.*



### Activation et désactivation par poussoir. *Einschalten und entschärfen mittels Drucktaste.*

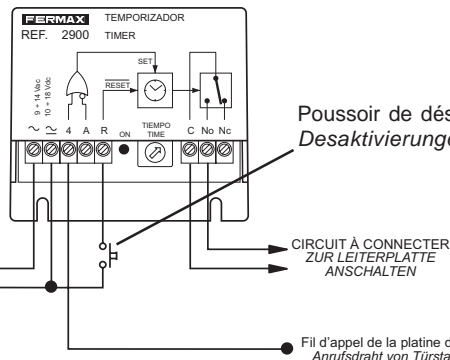
Poussoir d'activation  
*Aktivierungsdrucktaste*



Poussoir de désactivation  
*Desaktivierungsdrucktaste*

Grâce à cette configuration, la connexion avec le système de portier électronique n'est pas nécessaire.

*Mittels dieser Konfiguration, es ist nicht nötig die Anschaltung mit der Türsprechanlage.*



En fonction de l'application, le relais sur appel peut s'installer dans le logement ou sur la platine de rue.

*Je nach der Anwendung kann der Zeitschalter nicht nur im Haus sondern auch in der Türstation eingebaut werden.*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		TECHNISCHE DATEN	
ALIMENTATION	9 ~ 14 Vac 10 ~ 18 Vdc	STROMVERSORGUNG	9 ~ 14 Vac 10 ~ 18 Vdc
CONSOMMATION AU REPOS	8 ~ 11 mA	VERBRAUCH IN RUHE	8 ~ 11 mA
CONSOMMATION EN ACTIVITÉ	34 ~ 38 mA	VERBRAUCH AKTIV	34 ~ 38 mA
TEMPÉRATURE MAX.	0 ~ +65 °C	MAX. TEMPERATUR	0 ~ +65 °C
VALEUR MAX.	220 Vac/1 A	MAX. MEßWERT	220 Vac/1 A
CONTACTS RELAIS	24 Vdc/2 A	RELAISKONTAKTE	24 Vdc/2 A