

# EWPX 174 AR(E) rel. 6/97 spa

## control para equipos frigoríficos “ventilados” con salida de alarma

### QUÉ ES

El EWPX 174 AR(E) es un regulador de temperatura con un solo punto de intervención diseñado expresamente para aplicaciones en el sector “refrigeración”.

El aparato dispone de tres entradas de sonda para la regulación de la temperatura, la gestión del descarche y la medición de la temperatura que se visualiza en el display.

Posee además tres relés de salida para el compresor, el sistema de descarche y la gestión de las alarmas.

### CÓMO ESTÁ HECHO

- Caja: plástico ABS autoextinguible
- Dimensiones: frontal 76x34 mm, profundidad 67 mm
- Montaje: sobre panel en agujero con dimensiones 71x29 mm
- Protección: frontal IP65
- Conexiones: regleta de tornillo para conductores de  $\leq 2'5 \text{ mm}^2$  (un solo conductor por borne según normativas VDE)
- Conexión remota: conexión serial al repetidor EWPX ECHO
- Conexión serial: puerto TTL para la conexión al módulo de comunicación con el sistema Televis
- Visualización: en display 3 dígitos más signo “ - ”; altura dígito 12'5 mm
- Salidas principales: 1 salida de relé N.A. 8(3)A 250V AC para el compresor y 2 salidas de relé N.A. 5(2)A 250V AC para el sistema de descarche y el ventilador
- Salida alarma: 1 salida de relé N.C. 8(3)A 250V AC
- Entradas analógicas: dos sondas NTC para la regulación de la temperatura y la gestión del descarche
- Resolución: 1 °C, 0'1 °C o bien 0'5 °C, seleccionable mediante los parámetros
- Precisión: mejor del 0'5% del final de escala
- Consumo: 3 VA (5 VA en la versión “/E” con el módulo EWPX ECHO conectado)
- Alimentación: 12 Vca/cc  $\pm 15\%$

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El EWPX 174 AR(E) es un regulador de temperatura con un solo punto de intervención, diseñado para aplicaciones en el campo de la refrigeración.

El aparato posee dos sondas para el control de la temperatura y la gestión del descarche. Posee cuatro salidas para compresor, sistema de descarche, ventiladores del evaporador y gestión de las alarmas. El aparato standard se halla preparado para su conexión al sistema Televis (mediante un módulo apropiado). La versión “/E” puede conectarse además al repetidor de datos EWPX ECHO, que permite visualizar a distancia la temperatura medida por el aparato.

El aparato puede configurarse para su aplicación concreta mediante una serie de parámetros alfanuméricos. Se suministra en la nueva caja de Eliwell 32x74 mm (standard Eliwell) cumpliendo las normativas VDE y UL (versión 12 Vac/dc).

### MANDOS DEL PANEL FRONTAL

**SET:** si se pulsa y se suelta esta tecla visualizamos el Setpoint y se enciende el led de “set”. Para cambiar el valor del setpoint habrá de utilizar las teclas “ARRIBA” o “ABAJO” antes de que pasen 5 segundos; al pasar este tiempo volvemos al funcionamiento normal.

**ARRIBA:** tecla que se utiliza para aumentar los valores, y que sirve tanto para cambiar el setpoint como para cambiar de parámetro. El valor cambia con mayor rapidez si mantenemos apretada dicha tecla. Esta tecla permite además iniciar el descarche manual si se mantiene apretada durante más de 5 segundos (dicha función no puede activarse durante la fase de programación del Setpoint o de los parámetros). Durante el descarche manual el led “DESCARCHÉ” (defrost) parpadea.

**ABAJO:** tecla para disminuir un valor, y que sirve tanto para cambiar el setpoint como para cambiar de parámetros. El valor cambia con mayor rapidez manteniendo apretada dicha tecla.

**Led “COMPRESOR”:** led que corresponde al relé del compresor; se enciende con el compresor en marcha.

**Led “SET”:** se enciende durante la visualización del Setpoint y la programación; parpadea durante la programación de los parámetros.

**Led “DESCARCHÉ”:** led correspondiente al descarche. Se enciende cuando el descarche está en curso; parpadea en caso de descarche manual.

**Led “ALARM”:** led correspondiente a la alarma. Se enciende cuando la alarma se activa o cuando no está activa por la intervención del tiempo de exclusión (ver parámetros “PAO”, “dAo” y “tAo”); parpadea al silenciar la alarma.

### VISUALIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DEL SETPOINT

Para visualizar el valor del setpoint basta con pulsar y soltar la tecla de “set”; se visualiza el valor del setpoint y el led “set” se enciende. Para cambiar el valor del Setpoint pulse las teclas “ARRIBA” y “ABAJO” antes de que pasen 5 segundos; después de ese tiempo se vuelve al modo de funcionamiento normal.

### INICIO MANUAL DEL CICLO DE DESCARCHÉ

La activación manual del ciclo de descarche se produce si se mantiene pulsada la tecla “ARRIBA” durante más de 5 segundos (la tecla no se halla activa durante la programación del setpoint o de los parámetros). En caso de que las condiciones del descarche no sean las adecuadas (p.ej: si la temperatura de la sonda del eva-



porador supera la temperatura final de descarche) el display visualizará la etiqueta "dFu" (descarche no activable) parpadeando. Durante el ciclo de descarche manual el led de "descarche" parpadea.

### SILENCIAMIENTO ALARMA

Al producirse una alarma se enciende el led "ALARMA" y se activa el correspondiente relé. La alarma puede silenciarse pulsando cualquier tecla del frontal; el relé se desactiva y el led permanece parpadeando hasta que desaparece la causa de la alarma.

### VISUALIZACIÓN LECTURAS DE LAS SONDAS

El aparato posee dos entradas para sondas: control temperatura y la gestión del descarche. Al pulsar y soltar las teclas "ARRIBA" y "ABAJO" al mismo tiempo se visualizará la etiqueta "CPr" (Sonda compresor); pulsando y soltando la tecla "set" el display visualiza el valor de la sonda de control. Pulsando la tecla "ARRIBA" el display visualiza la etiqueta "EPr" (Sonda evaporador); pulsando y soltando la tecla "ABAJO" el display visualiza el valor de la sonda de descarche.

### BLOQUEO DEL TECLADO

Programando adecuadamente el parámetro "Loc" podemos desactivar el teclado para evitar manejos indebidos o cambios de parámetros. Cuando el teclado se halla desactivado, el setpoint y los parámetros pueden únicamente visualizarse (no cambiarse), exceptuando el parámetro "Loc", para permitir un nuevo acceso a las funciones del teclado.

### CONTRASEÑA PARA ACCEDER A LOS PARÁMETROS DE PROGRAMACIÓN

Puede seleccionarse una contraseña para acceder a la fase de programación de parámetros. Para seleccionar (o cambiar) la contraseña acceda al parámetro "PAS" y escriba un número del 1 al 15 (0 para desactivar la contraseña). La contraseña se activará cuando salga de la fase de programación de parámetros.

En caso de que la contraseña se halle activada, cuando intente acceder a la fase de programación de los parámetros aparecerá la etiqueta "PAS". Pulse la tecla "set" para acceder a la selección de la contraseña, modificable mediante las teclas "ARRIBA" y "ABAJO". Si la contraseña es la correcta, al pulsar la tecla "set" y seguidamente la tecla "ARRIBA" accederemos a la programación; en caso contrario salimos automáticamente de ella.

### PROGRAMACIÓN PARÁMETROS

Se entra en programación pulsando al mismo tiempo las teclas "ARRIBA" y "ABAJO" durante más de 7 segundos. Aparece la primera etiqueta de parámetro y el led "set" empieza a parpadear. Para

pasar a los otros parámetros pulse las teclas "ARRIBA" o "ABAJO". Para visualizar el valor del parámetro indicado en el display pulse al mismo tiempo las teclas "ARRIBA" y "ABAJO". Para variarlo pulse las teclas "ARRIBA" o "ABAJO".

La memorización de los nuevos valores se produce automáticamente si no se toca ninguna tecla durante algunos segundos.

### DESCRIPCIÓN PARÁMETROS

**diF:** diFferential.

Diferencial. Diferencial de intervención del setpoint. Para aplicaciones en el sector de la refrigeración el diferencial ha de regularse con valores positivos: el compresor se detendrá al alcanzar el valor del setpoint regulado (determinado por la sonda de regulación) y volverá a arrancar con un valor de temperatura igual al setpoint más el valor del diferencial.

**LSE:** Lower SET.

Valor mínimo atribuible al setpoint.

Normalmente regulado al valor mínimo que puede medir la sonda.

**HSE:** Higher SET.

Valor máximo atribuible al setpoint.

**dtY:** tipo de descarche.

EL = descarche eléctrico;

in = descarche por inversión de ciclo (gas caliente)

**diT:** defrost interval type.

Intervalo de descarche; expresado en horas o en minutos.

**dct:** defrost counting type.

Modo de cómputo del intervalo de descarche.

dF= método Digifrost®; se cuentan únicamente las horas de funcionamiento del compresor.

rt = tiempo real (se cuentan el tiempo de funcionamiento del aparato);

SC = Stop Compressor (el descarche se produce cada vez que para el compresor);

Fr= Free (el relé del compresor se desvincula de las funciones de descarche, continuando a regular sobre el Setpoint).

**doh:** defrost offset hour.

Tiempo de retardo para el inicio del descarche; expresado en minutos.

**dEt:** defrost Endurance time.

Tiempo duración descarche; expresado en minutos o segundos.

**dSt:** defrost Stop temperature.

Temperatura de final de descarche.

**FSt:** Fan Stop temperature.

Temperatura de paro de los ventiladores; un valor, leído por la sonda de descarche, superior a lo regulado provoca el paro de los ventiladores.

**Fdt:** Fan delay time.

Tiempo de retardo para la activación de los ventiladores tras un descarche; expresado en minutos.

**dt:** drainage time.

Tiempo de goteo; expresado en minutos.

**dPo:** defrost (at) Power-on.

Descarche al conectar.

y = sí;

n = no.

**ddl:** defrost display Lock.

Bloqueo display durante el descarche.

n = no; durante el descarche el display visualizará el valor leído por la sonda de cámara.

y = sí; durante el descarche el display visualizará el último valor leído por la sonda antes del descarche.

Lb = durante el descarche el display visualizará la etiqueta "dEF" (dEFrost) lo que indica que un descarche se halla en curso. Importante: en caso de seleccionar "n" o "lb" el display permanecerá bloqueado hasta que se alcance la temperatura del setpoint leída por la sonda de la cámara.

**dFd:** defrost Fan disable.

Permite seleccionar la desactivación de los ventiladores durante el descarche.

y = sí;

n = no.

**Att:** Alarm temperature type.

Modo de interpretación del valor de los parámetros "HAL" y "LAL".

Ab = absolutos;

re = relativos.

**HAL:** Higher ALarm.

Alarma de máxima temperatura.

**LAL:** Lower ALarm.

Alarma de mínima temperatura.

**AFd:** Alarm (Fan) differential.

Diferencial de funcionamiento de las alarmas de temperatura.

**PAO:** Power-on Alarm Override.

Desactivación alarmas tras encender el aparato; expresado en horas.

**dAo:** defrost Alarm override.

Desactivación alarma tras el descarche; expresado en horas.

**tAo:** temperature Alarm override.

Retardo indicación alarma temperatura; expresado en minutos.

**Fco:** Fan compressor off.

Permite seleccionar el paro de los ventiladores con el compresor parado.

oF = sí;

on= no.

**cPP:** compressor Probe Protection.

Permite seleccionar el estado de la salida con la sonda averiada.

oF = reléOFF (desactivado) con sonda averiada.

on = relé (activado) ON con sonda averiada

dc = los tiempos de activación y desactivación se fijan con los parámetros "Ont" y "OfT".

**Ont:** On time (compressor).

Tiempo de activación (ON) del compresor -cuando CPP=dc).

**OfT:** OFF time (compressor).

Tiempo de desactivación (OFF) del compresor -cuando CPP=dc); expresado en minutos.

**ctP:** compressor type Protection.

Permite seleccionar el tipo de protección para evitar arranques demasiado seguidos del compresor (el tiempo se establece con el parámetro siguiente).

nP = ninguna protección.

don = retardo al activarse el relé.

## VALORES POR DEFECTO PARÁMETROS EN MODELOS STANDARD

Parámetro	Descripción	Campo	Valor defecto	Unidad
diF	diFferential	-12...12	2	°C
LSE	Lower SEt	-999...HSE	-50	°C
HSE	Higher SEt	LSE...999	40	°C
dtY	defrost type	EL / in	EL	opción
diT	defrost interval time	0...31	6	horas
dct	defrost counting type	dF / rt / SC / Fr	dF	opción
doh	defrost offset hour	0...59	0	minutos
dEt	defrost Endurance time	1...250	30	minutos
dSt	defrost Stop temperature	-999...999	8	°C
FSt	Fan Stop temperature	-999...999	2	°C
Fdt	Fan delay time	0...250	0	minutos
dt	drainage time	0...250	0	minutos
dPo	defrost (at) Power-on	n / y	n	opción
ddL	defrost display Lock	n / y / Lb / Lg	n	opción
dFd	defrost Fan disable	n / y	y	opción
Att	Alarm temperature type	Ab / re	re	opción
HAL	Higher ALarm	-999...999	50	°C
LAL	Lower ALarm	-999...999	-50	°C
AFd	Alarm (Fan) differential	1...50	2	°C
PAO	Power-on Alarm Override	0...10	2	horas
dAo	defrost Alarm override	0...999	60	minutos
tAo	temperat. Alarm override	0...250	0	minutos
Fco	Fan compressor off	oF / on	on	opción
cPP	compressor Probe Prot.	oF / on / dc	on	opción
Ont	On time (compressor)	0...250	10	minutos
Oft	OFF time (compressor)	0...250	10	minutos
ctP	compr. type Protection	nP/don/doF/dbi	doF	opción
cdP	compr. delay Protection	0...15	0	minutos
odo	output delay (at) on	0...99	0	minutos
PrP	Probe Presence	nP / EP / AP / EAP	EP	opción
CAL	CALibration	-12...12	0	°C
dEA	dEvice Address	0...14	0	número
FAA	FAMily Address	0...14	0	número
AOP	Alarm Output Polarity	di / in	in	opción
ndt	number display type	int / dEc / hFn	int	opción
Loc	(keyboard) Lock	n / y	n	opción
PAS	PASsword	0...15	0	número
rEL	rELease firmware	/	/	/
tAb	tABle of parameters	/	/	/

doF = Tiempo mínimo de desactivación del relé.

dbi = tiempo mínimo entre dos activaciones seguidas del relé.

**cdP:** compressor delay Protection.

Tiempo correspondiente al parámetro anterior; expresado en minutos.

**odo:** output delay (at) on.

Retardo de activación de las salidas al encender el aparato; expresado en minutos.

**PrP:** Presence Probe

Permite seleccionar la presencia de la sonda del Evaporador.

nP = sonda Evaporador no presente;

EP = sonda Evaporador presente;

AP = no utilizable;

EAP = no utilizable.

**CAL:** CALibration.

Permite calibrar el valor del display (medido por la sonda de visualización) en caso de que sea distinto de un valor de muestra conocido. Normalmente regulado a 0.

**dEA:** dEvice Address.

Permite seleccionar la dirección (address) del dispositivo (device) dentro de la red de un sistema de teleasistencia.

**FAA:** FAMily Address.

Permite seleccionar la familia (family) del dispositivo (device) dentro de la red de un sistema de teleasistencia.

**AOP:** Alarm Output Polarity.

Polaridad de las salidas de alarma.

di = directa;

in = inversa

**ndt:** number of digit.

Tipo de visualización.

int = lectura sin punto decimal;

dEc = lectura con punto decimal; resolución de 0'1 °C;

hFn = lectura con punto decimal; resolución de 0'5 °C.

**Loc:** keyboard Lock.

Bloqueo del teclado. Permite desactivar el funcionamiento del teclado para evitar manejo inadecuado de las funciones o de los parámetros del aparato.

Con el teclado desactivado podemos solo visualizar (no modificar) el setpoint y los parámetros; la única excepción es el parámetro "Loc" mismo, para permitir desbloquear el teclado.

y = sí;

n = no.

**PAS:** PASsword.

Permite seleccionar el valor de la contraseña (password) -ver la sección "Contraseña de acceso a la programación de parámetros".

0 = para acceder a la programación de los parámetros no se requiere ninguna contraseña.

1...15= posible valores de la contraseña.

**rEL:** rELease firmware.

Parámetro sólo de lectura que indica el código de la versión del dispositivo.

**tAb:** tABle of parameters.

Indica de configuración de parámetros regulados en fábrica; no modificable por el usuario.

## MONTAJE MECÁNICO

El aparato ha sido diseñado para su montaje sobre panel. Haga un agujero de 29x71 mm e introduzca el aparato fijándolo con la brida suministrada.

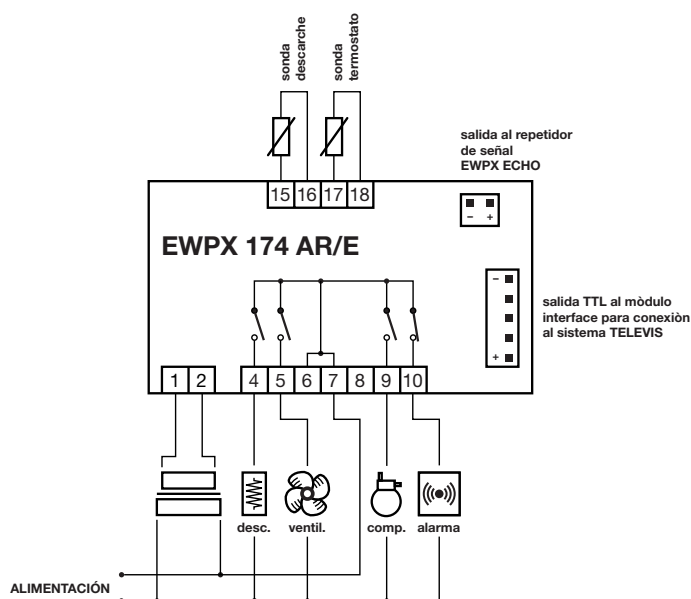
El campo de temperatura ambiente para un correcto funcionamiento se halla comprendido entre -5 y 65°C. Evite montar el aparato en lugares expuestos a una alta humedad y/o suciedad. Deje aireada la zona próxima a las ranuras de enfriamiento del aparato.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

El aparato posee una regleta de tornillos para la conexión de cables eléctricos con una sección de  $\leq 2'5 \text{ mm}^2$  (un solo conductor por borna según normativas VDE). Compruebe que el voltaje de baja tensión de la alimentación corresponde al que necesita el aparato: 12 Vca/cc  $\pm 15\%$ .

Las salidas de relé, conectadas entre ellas mediante dos bornes comunes se hallan libres de tensión. No supere la corriente máxima permitida (compresor y alarma: 8(3)A 250V AC; descarche: 5(2)A 250V AC). En caso de cargas superiores use el contactor de la potencia adecuada.

La corriente máxima permitida es de 17 A; dicha corriente no ha de ser superada en



los bornes de los comunes de las salidas (bornes 6 y 7).

Las sondas, dependiendo del tipo de la misma, han de conectarse siguiendo el esquema eléctrico que aparece en la etiqueta del aparato.

Ha de respetarse la polaridad indicada de las salidas para la conexión del módulo repetidor EWPX ECHO y para la conexión al módulo de comunicación con el sistema Televis.

### MENSAJES DE ERROR

En caso de sonda cortocircuitada, cortada o no conectada, el aparato visualizará el mensaje de error "E1" para la sonda de regulación y "E2" para la sonda de descarche". El mismo mensaje aparecerá en caso de que se supere el límite inferior o superior de visualización. Antes de cambiar la sonda asegúrese bien de que las conexiones realizadas sean las correctas.

### DATOS TÉCNICOS

**Caja:** plástico ABS autoextinguible.

**Dimensiones:** frontal 76x34 mm, profundidad 67 mm.

**Montaje:** sobre panel en agujero con dimensiones 71x29 mm.

**Protección:** frontal IP65.

**Conexiones:** regleta de tornillo para conductores de  $\leq 2'5 \text{ mm}^2$  (un solo conductor por borne según normativas VDE).

**Visualización:** en display 3 dígitos más signo " - "; altura dígito 12'5 mm.

**Mandos:** todos en el frontal.

**Mantenimiento de datos:** en memoria no volátil (EEPROM).

**Temperatura ambiente:**  $-5...65 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**Temperatura almacenamiento:**

$-30...75 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**Salidas principales:** 1 salida de relé N.A. 8(3)A 250V AC para el compresor y 2 salidas de relé N.A. 5(2)A 250V AC para el sis-

tema de descarche y el ventilador.

**Salida alarma:** 1 salida de relé N.C. 8(3)A 250V AC.

**Entradas analógicas:** dos sondas NTC para la regulación de la temperatura y la gestión del descarche.

**Conexión remota:** conexión serial al repetidor EWPX ECHO.

**Conexión serial:** puerto TTL para la conexión al módulo de comunicación con el sistema Televis.

**Resolución:**  $1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $0'1 \text{ }^{\circ}\text{C}$  o bien  $0'5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , seleccionable mediante los parámetros.

**Precisión:** mejor del 0'5% del final de escala.

**Consumo:** 3 VA (5 VA en la versión "/E" con el módulo EWPX ECHO conectado).

**Alimentación:** 12 Vca/cc  $\pm 15\%$ .

### Eliwell

via dell'Artigianato, 65  
Zona Industriale  
32010 Pieve d'Alpago (BL)  
Italy

Telephone +39 (0)437 986111  
Facsimile +39 (0)437 989066