



cod. 9IS43087  
rel. 9/04

# ECHO

## GENERAL DESCRIPTION

ECHO is a signal repeater which can be connected to the ID 985 LX /E controllers.  
Through the configuration of the parameter ErO it is possible to select 4 different types of visualization:

- exact reply of the current visualization of the device ID 985/E LX which ECHO is connected to
- visualization of the temperature value read by probe 1 (thermostat)
- visualization of the temperature value read by probe 2 (evaporator)
- visualization of the temperature value read by probe 3 (display or 2nd evaporator)
- visualization of Set Point

External LEDs are not reproduced.

ECHO is connected to ID 985 LX /E through three wires, which are also used to power supply ECHO. The instrument is available in the 48x28,6 mm format, for panel mount.

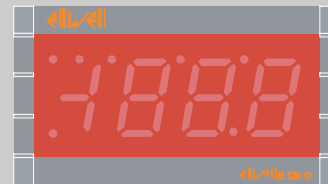
GB

## ELECTRICAL CONNECTIONS

ECHO is supplied with a 2,1 m cable.  
Wire the connector at the end of the cable from the ECHO

## TECHNICAL DATA

Size: front panel 48x28,6 mm, depth 15 mm.  
Mounting: panel mount (maximum thickness 1,5 mm) on hole 45,9x26,4 mm.  
Display: 3 digit + “-” sign  
Connection: three wires.  
Power supply: through the instrument connected.



## DESCRIZIONE GENERALE

I

L'ECHO è un ripetitore di segnale a distanza connettabile ai controlleri ID 985/E LX.  
E' possibile, mediante la configurazione del parametro ErO impostare la visualizzazione in 4 diverse modalità:

- replica esatta della visualizzazione corrente dello strumento ID 985/E LX a cui l'ECHO è connesso
- visualizzazione del valore di temperatura letto dalla sonda 1 (termostatazione)
- visualizzazione del valore di temperatura letto dalla sonda 2 (evaporatore)
- visualizzazione del valore di temperatura letto dalla sonda 3 (display oppure 2°evaporatore)
- visualizzazione del Set Point

Non vengono invece ripetuti i leds di segnalazione esterni ai display. L'ECHO viene collegato all'ID 985/E LX con un cavo a 3 fili polarizzato, tramite i quali l'ECHO riceve anche l'alimentazione. Lo strumento si presenta nel formato 48x28,6 mm per montaggio a pannello.

## COLLEGAMENTI ELETTRICI

L'ECHO viene fornito con un cavo lungo 2,1 m.  
Collegare il connettore posto all'estremità del cavo uscente dall'ECHO.

## DATI TECNICI

Dimensioni: frontale 48x28,6 mm, profondità 15 mm.  
Montaggio: a pannello (spessore massimo 1,5 mm), su foro di dimensioni 45,9x26,4 mm.  
Visualizzazione: su display 3 digit + segno “-”  
Connessione: tramite cavo a 3 fili..  
Alimentazione: attraverso lo strumento a cui viene collegato.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

E

El ECHO es un repetidor de señal a distancia conectable al regulador ID 985 LX /E.  
Configurando el parámetro ErO podemos seleccionar 4 tipos distintos de visualización:

- una réplica exacta de la visualización actual del instrumento ID 985/E LX al que está conectado el ECHO
- visualización del valor de temperatura leído por la sonda 1 (termostática)
- visualización del valor de temperatura leído por la sonda 2 (evaporador)
- visualización del valor de temperatura leído por la sonda 3 (display o 2º evaporador)
- visualización del punto de intervención

No se repiten sin embargo los leds indicadores situados fuera del display. El ECHO se conecta al ID 985 LX /E con tres hilos, mediante los cuales el ECHO recibe también la alimentación. El aparato ECHO se presenta en el formato 48x28,6 mm para su montaje sobre panel.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

El ECHO se suministra con un cable de 2,1 m de largo.  
Conecte el conector situado en la extremidad del cable que sale del ECHO.

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones: frontal 48x28,6 mm, profundidad 15 mm.  
Montaje: sobre panel (espesor máx. 1,5 mm), en agujero dimensiones 45,9x26,4 mm.  
Visualización: en display des 3 dígitos + signo “-”  
Conexión: mediante tres hilos.  
Alimentación: mediante el aparato al que se conecta.

## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

D

ECHO ist eine Anzeige-Wiederholung die an alle verfügbaren ID 985 LX /E-Reglern angeschlossen werden kann. Durch die Konfiguration des Parameters ErO ist es möglich, 4 verschiedene Anzeigartenen einzurichten:

- genaue Wiedergabe der Istanzeige des Instruments ID 985/E LX, mit dem ECHO verbunden ist;
- Anzeige des vom Fühler 1 abgelesenen Temperaturwertes (Temperierung)
- Anzeige des vom Fühler 2 abgelesenen Temperaturwertes (Verdampfer)
- Anzeige des vom Fühler 3 abgelesenen Temperaturwertes (Display oder 2. Verdampfer)
- Anzeige des Sollwertes

Die Anzeigeleds außerhalb der Displays werden jedoch nicht wiedergegeben.

ECHO wird über 3-Leiterkabel an das Gerät angeschlossen, über das hier auch die Spannungsversorgung geschieht.

Das Gerät ist lieferbar als Fronttafeleinbaugerät mit den Maßen 48x28,6 mm.

### ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

ECHO ist standartmäßig mit einem 2,1 m Kabel ausgestattet.

### TECHNISCHE DATEN

MaßeFronttafeleinbau-Gehäuse 48x28,6 mm, Tiefe 15 mm.

Einbaumaß: Ausschnitt 45,9x26,4 mm.

Anzeige: 3 Ziffern mit Minus-Zeichen

Verbindung: 3-Leiter.

Spannungsversorgung: durch das angeschlossene Regelgerät.

## DESCRIPTION GENERALE

F

Le ECHO est un afficheur à distance qui peut se connecter aux régulateurs ID 985 LX /E.

On peut, en configurant le paramètre ErO, avoir 4 types de visualisation différents :

- réplique exacte de la visualisation courante de l'instrument ID 985/E LX auquel l'ECHO est connecté
- visualisation de la valeur de température lue par la sonde 1 (thermostatation)
- visualisation de la valeur de température lue par la sonde 2 (évaporateur)
- visualisation de la valeur de température lue par la sonde 3 (afficheur ou bien 2<sup>e</sup>évaporateur)
- visualisation du point de consigne

L'état des Leds n'est pas recopié à distance.

Le ECHO se connecte au ID 985 LX /E par trois fils qui servent aussi à son alimentation. L'instrument de format 48x28,6 mm est à encastrer.

### CONNEXION ELECTRIQUE

Le ECHO est équipé d'un cable de 2,10 m.

Insérer le connecteur en bout de cable du ECHO.

### DONNEES TECHNIQUES

Dimensions: face avant 48x28,6 mm; prof: 15 mm.

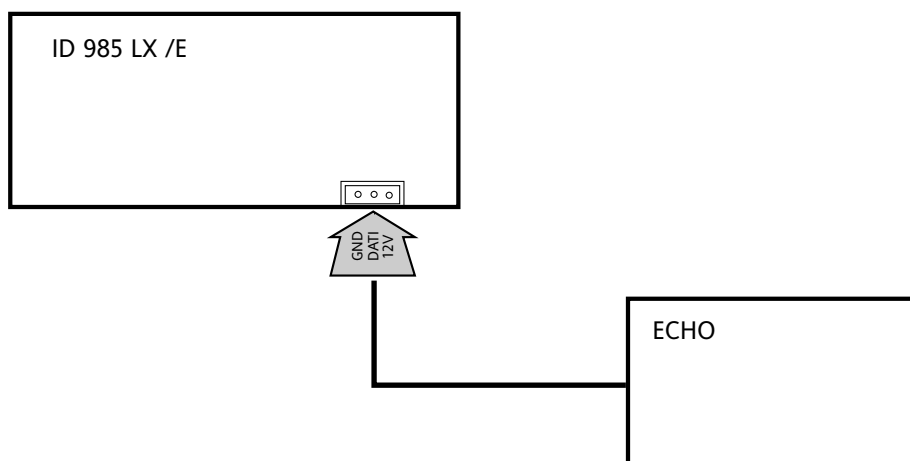
Fixation: à encastrer; découpe 45,9x26,4 mm.

Affichage: 3 chiffres + signe "-".

Connexion: deux fils.

Alimentation: par le biais du ID 985 LX /E auquel il est connecté.

## CONNECTIONS - CONNESSIONI - CONEXIONES - TASTATURANSchlÜSSE - CONEXIONS



**Eliwell & Controlli s.r.l.**

Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi  
32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY  
Telephone +39 0437 986111  
Facsimile +39 0437 989066  
Internet <http://www.elowell.it>

**Technical Customer Support:**

Email: [techsuppeliwell@invensys.com](mailto:techsuppeliwell@invensys.com)  
Telephone +39 0437 986300

**Climate Controls Europe**  
An Invensys Company

**9/2004 GB-I-E-D-F**  
**cod. 9IS43087**

