

ir33 Universale - ir32 Universale

Istruzione per la sostituzione/Replacement instructions/Instruction pour le remplacement/Austauschanleitung/Instrucciones para la sustitución

CAREL

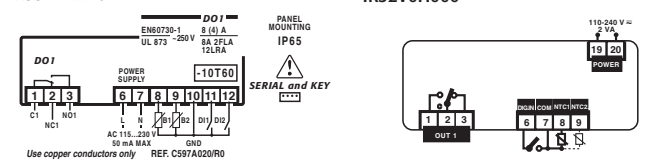
ir33



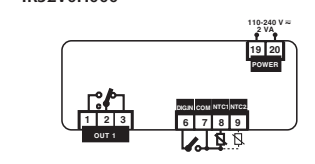
ir32



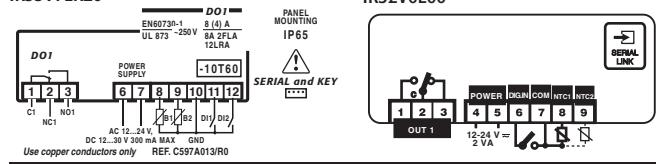
IR33V7HR20



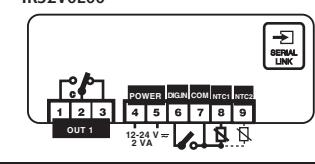
IR32V0H000



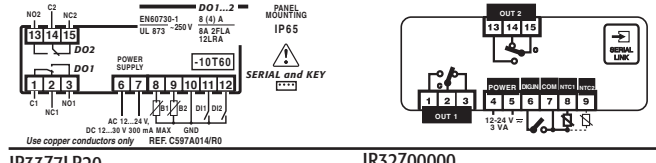
IR33V7LR20



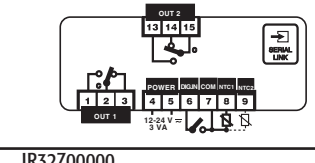
IR32V0L00



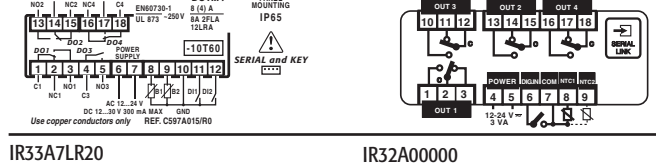
IR32W7LR20



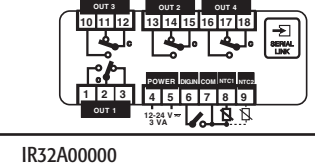
IR32Z00000



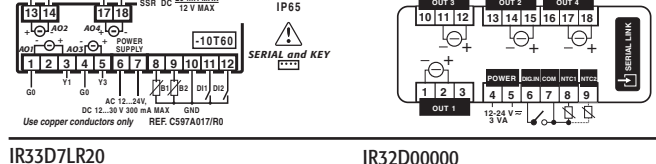
IR33A7LR20



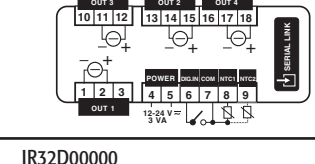
IR32A00000



IR33D7LR20



IR32D00000



ITA Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nel **manuale d'uso cod. +03022080*** scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito www.carel.com.

Descrizione: la presente istruzione spiega come effettuare la sostituzione di un regolatore della famiglia IR32 universale con il corrispondente nuovo regolatore della famiglia IR33 universale.

Tavella di corrispondenza:

	ir32	ir33
Tipo	Codice	Descrizione
1 Relé	IR32V0H000	110...230 V, 2 NTC, 1 relè, IR, buzzer
	IR32V0L000	12...24 V, 2 NTC, 1 relè, IR, buzzer
2 Relé	IR32W00000	12...24 V, 2 NTC, 2 relè, IR, buzzer
4 Relé	IR32Z00000	12...24 V, 2 NTC, 4 relè, IR, buzzer
4 SSR	IR32A00000	12...24 V, 2 NTC, 4 SSR, IR, buzzer
1 SSR	IR32D0L000	12...24 V, 2 NTC, 1 SSR, IR, buzzer
1 Relé + 1 0...10V		IR32D0L000 + 1 CONVO/10AO
2 Relé + 2 0...10V		IR32A00000 + 2 CONVO/10AO +2 CONVONOFFO
		IR33B7LR20
		12...24 V, 2 NTC/PTC, 2 relè + 2 AO, buzzer, IR

La famiglia IR33 universale è più completa della famiglia dell'IR32 Universale.

E' possibile che allo stesso modello IR32 corrispondano più modelli dell'IR33 con diverse opzioni o che i moduli speciali (CONV...) siano integrati.

1. Collegamenti elettrici

La corrispondenza dei collegamenti elettrici è riportata nella prima colonna di questo foglio. I modelli IR32 Universale sono provvisti di morsetti fissi a vite, mentre i modelli IR33 universale hanno morsetti estribili a vite.

ESEMPIO PER LA SOSTITUZIONE : i modelli IR32V0L000 e IR33V7LR20 differiscono per il relè che è indicato rispettivamente con OUT1 (comune su morsetto 2) e DO1 (comune su morsetto 1), per la sonda indicata con NTC1 e B1, per l'ingresso digitale indicato con DIG.IN e D11 e per i morsetti dell'alimentazione in posizioni diverse.

2. Programmazione

L'IR33 universale ha tutte le funzioni dell'IR32 Universale più altre funzioni riguardanti i vincoli in accensione e spegnimento (parametri con codice "d") e tutti i parametri dopo il c51. Tutti i parametri dell'IR33 Universale conservano lo stesso significato dell'IR32 Universale. Pertanto basta reinserire gli stessi valori dei parametri già validi per l'IR32 Universale e il nuovo IR33 Universale funzionerà allo stesso modo. Per entrare in modalità "Programmazione":

- 1)Premere contemporaneamente i tasti Prg/mute e Set per 5 secondi
- 2)Inserire la password (77). Confermare con Set
- 3)Premere UP e DOWN per raggiungere i parametri da modificare rispetto all'impostazione di fabbrica(default)
- 4)Raggiunto il parametro da modificare, premere Set, il valore lampeggia
- 5)Con i tasti UP e DOWN modificare il valore, confermare con Set
- 6)Per modificare un altro parametro ripetere i passi 3),4),5)
- 7)Per memorizzare definitivamente i valori ed uscire dalla modalità "Programmazione", premere Prg/mute per 5 secondi

Smaltimento: L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

AVVERTENZE IMPORTANTI

Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.carel.com. Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla fase di configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. La mancanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile. Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità descritte nella documentazione relativa al prodotto stesso. La responsabilità di CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL edite nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti.

ENG The CAREL product is a state-of-the-art device, whose operation is specified in the **user manual code +03022080*** which can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com.

Description: these instructions explain how to replace a IR32 universale family controller with the corresponding new controller from the IR33 universale family

Table of equivalent models:

	ir32	ir33
Type	Code	Description
1 Relay	IR32V0H000	110 to 230 V, 2 NTC, 1 relay, IR, buzzer
	IR32V0L000	12...24 V, 2 NTC, 1 relay, IR, buzzer
2 Relay	IR32W00000	12...24 V, 2 NTC, 2 relays, IR, buzzer
4 Relay	IR32Z00000	12...24 V, 2 NTC, 4 relays, IR, buzzer
4 SSR	IR32A00000	12...24 V, 2 NTC, 4 SSR, IR, buzzer
1 SSR	IR32D0L000	12...24 V, 2 NTC, 1 SSR, IR, buzzer
1 Relay + 1 0...10V		IR32D0L000 + 1 CONVO/10AO
2 Relay + 2 0...10V		IR32A00000 + 2 CONVO/10AO +2 CONVONOFFO
		IR33B7LR20
		12...24 V, 2 NTC/PTC, 2 relays + 2 AO, buzzer, IR

The IR33 universale family is more complete than the IR32 Universale family.

The same IR32 model may correspond to more than one model of IR33 with different options or including the special modules (CONV...).

1. Electrical connections

The equivalence of the electrical connections is shown in the first column of this sheet.

The IR32 Universale models are fitted with screw terminals, while the IR33 universale models have plug-in screw terminals.

REPLACEMENT EXAMPLE : models IR32V0L000 and IR33V7LR20 differ due to the relay, which is indicated respectively as OUT1 (common on terminal 2) and DO1 (common on terminal 1), the probe, indicated as NTC1 and B1, the digital input indicated as DIG.IN and D11, and the power supply terminals in different positions.

2. Programming

The IR33 universale has all the functions of the IR32 Universale, plus additional functions concerning the on and off limits (parameters with code "d") and all the parameters after c51. All the parameters on the IR33 Universale maintain the same meaning as those on the IR32 Universale. Therefore, simply enter the same values for the parameters that are valid for the IR32 Universale and the new IR33 Universale will work in the same way. To access "Programming" mode:

- 1)Press Prg/mute and Set together and hold for 5 seconds
- 2)Enter the password (77). Confirm by pressing Set
- 3)Press UP and DOWN to reach the parameter to be changed from the default setting
- 4)Once having reached the required parameter, press Set; the value flashes
- 5)Press UP and DOWN to change the value, valore, confirm by pressing Set
- 6)To set another parameter, repeat steps 3),4),5)
- 7)To permanently save the values and exit "Programming" mode, press Prg/mute for 5 seconds

Disposal: The appliance (or the product) must be disposed of separately in compliance with the local standards in force on waste disposal.

IMPORTANT WARNINGS: The CAREL product is a state-of-the-art device, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com. The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. The failure to complete such phase, which is required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases. The customer must use the product only in the manner described in the documentation relating to the product. The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website www.carel.com and/or by specific agreements with customers.

FRE Le produit CAREL est un produit avancé dont le fonctionnement est spécifié dans le **manuel d'utilisation code +03022080*** qui peut être téléchargé, même avant l'achat, du site www.carel.com. Description : ces instructions expliquent comment effectuer le remplacement d'un régulateur de la famille IR32 universale par le nouveau régulateur équivalent de la famille IR33 universale Tableau de correspondance :

	ir32	ir33		
Type	Code	Description	Code	Description
1 Relais	IR32V0H000	110...230 V, 2 NTC, 1 relais, IR, buzzer	IR33V7HR20	115...230 V, 2 NTC/PTC, 1 relais, buzzer, IR
	IR32V0L000	12...24 V, 2 NTC, 1 relais, IR, buzzer	IR33V7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 relais, buzzer, IR
2 Relais	IR32W00000	12...24 V, 2 NTC, 2 relais, IR, buzzer	IR33W7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 2 relais, buzzer, IR
	IR32Z00000	12...24 V 2 NTC, 4 relais, IR, buzzer	IR33Z7LR20	12...24 V 2 NTC/PTC, 4 relais, buzzer, IR
4 Relais	IR32A00000	12...24 V 2 NTC, 4 SSR, IR, buzzer	IR33A7LR20	12...24 V 2 NTC/PTC, 4 SSR, buzzer, IR
4 SSR	IR32D00000	12...24 V 2 NTC, 1 SSR, IR, buzzer	IR33D7LR20	12...24 V 2 NTC/PTC, 1 SSR, buzzer, IR
1 SSR	IR32DOL000	12...24 V, 2 NTC, 1 SSR, IR, buzzer	IR33D7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 SSR, buzzer, IR
1 Relais + 1 0...10 V	IR32DOL000 + 1 CONVO/10AO	IR33B7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 relais + 1 AO, buzzer, IR	
2 Relais + 2 0...10 V	IR32A00000 + 2 CONVO/10AO +2 CONVONOFF0	IR33E7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 2 relais + 2 AO, buzzer, IR	

La famille IR33 universale est plus complète que la famille de l'IR32 Universale.

Il est possible qu'au même modèle IR32 correspondent plusieurs modèles de l'IR33 avec différentes options ou que les modules spéciaux (CONV...) soient intégrés.

1. Connexions électriques

La correspondance des connexions électriques est reprise dans la première colonne de cette feuille. Les modèles IR32 Universale sont dotés de bornes fixes avec vis et les modèles IR33 universale présentent des bornes amovibles avec vis.

EXEMPLE DE REMPLACEMENT : les modèles IR32V0L000 et IR33V7LR20 se différencient par le relais qui est indiqué respectivement par OUT1 (commun sur borne 2) et D01 (commun sur borne 1), par la sonde indiquée par NTC1 et B1, par l'entrée digitale indiquée par DIG.IN et D11 et par les bornes de l'alimentation en positions différentes.

2. Programmation

L'IR33 universale a toutes les fonctions de l'IR32 Universale plus d'autres fonctions concernant les liaisons en allumage et arrêt (paramètre avec code "d") et tous les paramètres après le c51. Tous les paramètres de l'IR33 Universale gardent la même signification que l'IR32 Universale. Par conséquent il suffit de réintroduire les mêmes valeurs que pour les paramètres déjà valides pour l'IR32 Universale et le nouvel IR33 Universale fonctionnera de la même façon. Pour entrer en modalité "Programmation":

- 1)Appuyer en même temps les touches Prg/mute et Set pendant 5 secondes
- 2)Insérer le mot de passe (77). Confirmer avec Set
- 3)Appuyer UP et DOWN pour atteindre les paramètres à modifier par rapport à la programmation d'usine (par défaut)
- 4)Après avoir atteint le paramètre à modifier, appuyer Set, la valeur clignote
- 5)Avec les touches UP et DOWN modifier la valeur, confirmer avec Set
- 6)Pour modifier un autre paramètre, répéter les étapes 3),4),5)
- 7)Pour mémoriser définitivement les valeurs et sortir de la modalité "Programmation", appuyer Prg/mute pour 5 secondes

 **Elimination:** L'appareil (ou le produit) doit faire l'objet de ramassage différencié conformément aux normes locales en vigueur en matière d'élimination.

MISES EN GARDE IMPORTANTES: Le produit CAREL S.p.A. est un produit avancé, dont le fonctionnement est spécifié dans la documentation technique fournie avec le produit ou qui peut être téléchargé, même avant l'acquisition, depuis le site internet www.carel.com. Le client (fabricant, dessinateur ou installateur de l'équipement final) assume toute la responsabilité et risque concernant la configuration du produit destinée à atteindre les résultats prévus en fonction de l'installation et/ou équipement final spécifique. L'absence de cette phase d'étude, comme requise/indiquée dans le manuel, peut générer des dysfonctionnements dans les produits finaux dont CAREL S.p.A. ne pourra pas être tenue responsable. Le client final ne doit utiliser le produit que dans les modalités décrites dans la documentation concernant le produit. La responsabilité de CAREL S.p.A. quant à son propre produit est régie par les conditions générales du contrat CAREL S.p.A. publiées sur le site www.carel.com et/ou par les accords spécifiques pris avec les clients.



Das CAREL-Produkt ist ein nach dem neuesten Stand der Technik gebautes Gerät, dessen Betriebsanleitung in den beiliegenden technischen Unterlagen enthalten ist oder - auch vor dem Kauf - von der Internetseite www.carel.com heruntergeladen werden kann. Der Kunde (Hersteller, Planer oder Installateur der Endausstattung) übernimmt jegliche Haftung und Risiken in Bezug auf die Produktkonfiguration zur Erzielung der bei der Installation und/oder spezifischen Endausstattung vorgesehenen Resultate. Die Unterlassung dieser Phase, die im Benutzerhandbuch verlangt/angegeben ist, kann zu Funktionsstörungen der Endprodukte führen, für welche CAREL nicht verantwortlich gemacht werden kann. Der Endkunde darf das Produkt nur auf die in den Produktspezifikationen beschriebenen Weisen verwenden. Die Haftung CARELs für die eigenen Produkte ist von den allgemeinen CAREL-Vertragsbedingungen auf der Internetseite www.carel.com und/oder von spezifischen Vereinbarungen mit den Kunden geregelt.

Entsprachungen:

	ir32	ir33		
Typ	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung
1 Relais	IR32V0H000	110...230 V, 2 NTC, 1 relais, IR, buzzer, IR	IR33V7HR20	115...230 V, 2 NTC/PTC, 1 relais, buzzer, IR
	IR32V0L000	12...24 V, 2 NTC, 1 relais, IR, buzzer	IR33V7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 relais, buzzer, IR
2 Relais	IR32W00000	12...24 V, 2 NTC, 2 relais, IR, buzzer	IR33W7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 2 relais, buzzer, IR
	IR32Z00000	12...24 V 2 NTC, 4 relais, IR, buzzer	IR33Z7LR20	12...24 V 2 NTC/PTC, 4 relais, buzzer, IR
4 Relais	IR32A00000	12...24 V 2 NTC, 4 SSR, IR, buzzer	IR33A7LR20	12...24 V 2 NTC/PTC, 4 SSR, buzzer, IR
	IR32D00000	12...24 V, 2 NTC, 1 SSR, IR, buzzer	IR33D7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 SSR, buzzer, IR
1 Relais + 1 0...10 V	IR32DOL000 + 1 CONVO/10AO	IR33B7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 relais + 1 AO, buzzer, IR	
2 Relais + 2 0...10 V	IR32A00000 + 2 CONVO/10AO +2 CONVONOFF0	IR33E7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 2 relais + 2 AO, buzzer, IR	

Die IR33 Universale-Bandbreite führt ein kompletteres Funktionsspektrum als die IR32 Universale-Serie. Einem IR32-Modell können mehrere IR33-Versionen mit verschiedenen Sonderausstattungen oder integrierten Spezialmodulen (CONV...) entsprechen.

1. Elektroanschlüsse

Die Entsprachungen der Elektroanschlüsse sind in der ersten Spalte angeführt.

Die IR32 Universale-Modelle sind mit fixen Schraubklemmen ausgerüstet, die IR33 Universale-Versionen besitzen abnehmbare Schraubklemmen.

AUSTAUSCHBEISPIEL: Die Modelle IR32V0L000 und IR33V7LR20 differieren im Relais (angegeben mit OUT1 - gemeinsamer Pol auf Klemme 2 - und D01 - gemeinsamer Pol auf Klemme 1), im Fühler (NTC1 bzw. B1), im digitalen Eingang (DIG.IN bzw. D11) und in den Netzklammern in unterschiedlichen Positionen.

2. Programmierung

IR33 Universale deckt sich funktionstechnisch mit der IR32 Universale-Serie und bietet außerdem neue Funktionen in Bezug auf die Ein- und Ausschaltbedingungen (Parameter mit Code "d") sowie alle Parameter nach c51. Die Bedeutung der IR33 Universale-Parameter bleibt dieselbe wie für die IR32 Universale. Es genügt, die Parameterwerte wie für IR32 Universale einzugeben, damit IR33 Universale auf dieselbe Weise arbeitet. Zugriff auf die Programmierebene:

- 1) Die Tasten PRC/mute und Set gleichzeitig für 5 Sekunden drücken.
- 2) Das Passwort eingeben (77) und mit Set bestätigen.
- 3) UP und DOWN drücken, bis die zu ändernden Parameter erreicht sind.
- 4) Nach Erreichen des zu ändernden Parameters Set drücken; der Wert blinkt.
- 5) Mit UP und DOWN den Wert wie gewünscht ändern und mit Set bestätigen.
- 6) Für die Änderung weiterer Parameter die Schritte 3), 4), 5) wiederholen.
- 7) PRC/mute drücken, um alle Werte endgültig zu speichern und die Programmierebene zu verlassen für 5 Sekunden.



Entsorgung: Die Bestandteile des Gerätes müssen gemäß den geltenden örtlichen Entsorgungsvorschriften getrennt entsorgt werden.

WICHTIGE HINWEISE: Das CAREL-Produkt ist ein nach dem neuesten Stand der Technik gebautes Gerät, dessen Betriebsanleitung in den beiliegenden technischen Unterlagen enthalten ist oder - auch vor dem Kauf - von der Internetseite www.carel.com heruntergeladen werden kann. Der Kunde (Hersteller, Planer oder Installateur der Endausstattung) übernimmt jegliche Haftung und Risiken in Bezug auf die Produktkonfiguration zur Erzielung der bei der Installation und/oder spezifischen Endausstattung vorgesehenen Resultate. Die Unterlassung dieser Phase, die im Benutzerhandbuch verlangt/angegeben ist, kann zu Funktionsstörungen der Endprodukte führen, für welche CAREL nicht verantwortlich gemacht werden kann. Der Endkunde darf das Produkt nur auf die in den Produktspezifikationen beschriebenen Weisen verwenden. Die Haftung CARELs für die eigenen Produkte ist von den allgemeinen CAREL-Vertragsbedingungen auf der Internetseite www.carel.com und/oder von spezifischen Vereinbarungen mit den Kunden geregelt.



El producto CAREL es un producto avanzado, cuyo funcionamiento se especifica en el **manual del usuario cod. +03022080*** descargable, incluso antes de la compra, desde el sitio www.carel.com. Descripción: la presente instrucción explica cómo realizar la sustitución de un regulador de la familia IR32 universal con el correspondiente nuevo regulador de la familia IR33 universal Tabla de correspondencia:

	ir32	ir33		
Tipo	Código	Descripción	Código	Descripción
1 Relé	IR32V0H000	110...230 V, 2 NTC, 1 relais, IR, zumb.	IR33V7HR20	115...230 V, 2 NTC/PTC, 1 rel, zumb, IR
	IR32V0L000	12...24 V, 2 NTC, 1 relé, IR, zumb.	IR33V7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 relé, zumb, IR
2 Relé	IR32W00000	12...24 V, 2 NTC, 2 relés, IR, zumb.	IR33W7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 2 relé, zumb, IR
	IR32Z00000	12...24 V 2 NTC, 4 relés, IR, zumb.	IR33Z7LR20	12...24 V 2 NTC/PTC, 4 relé, zumb, IR
4 Relé	IR32A00000	12...24 V 2 NTC, 4 SSR, IR, zumb.	IR33A7LR20	12...24 V 2 NTC/PTC, 4 SSR, zumb, IR
	IR32D00000	12...24 V, 2 NTC, 1 SSR, IR, zumb.	IR33D7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 SSR, zumb, IR
1 Relé + 1 0...10 V	IR32DOL000 + 1 CONVO/10AO	IR33B7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 1 rel + 1 AO, zumb, IR	
2 Relés + 2 0...10 V	IR32A00000 + 2 CONVO/10AO +2 CONVONOFF0	IR33E7LR20	12...24 V, 2 NTC/PTC, 2 rel + 2 AO, zumb, IR	

La familia IR33 universal es más completa que la familia del IR32 Universal.

Es posible que al mismo modelo IR32 le correspondan más modelos del IR33 con distintas opciones o que los módulos especiales (CONV...) estén integrados.

1. Conexiones eléctricas

La correspondencia de las conexiones eléctricas se muestra en la primera columna de esta hoja.

Los modelos IR32 Universal están provistos de terminales fijos de tornillo, mientras que los modelos IR33 universal tienen terminales de tornillo extraíbles.

EJEMPLO PARA LA SUSTITUCIÓN: Los modelos IR32V0L000 y IR33V7LR20 se diferencian por el relé, que está indicado respectivamente con OUT1 (común en el terminal 2) y D01 (común en el terminal 1), por la sonda indicada con NTC1 y B1, por la entrada digital indicada con DIG.IN y D11 y por los terminales de la alimentación en posiciones distintas.

2. Programación

El IR33 Universal tiene todas las funciones del IR32 Universal más otras funciones relativas a los vínculos en el encendido y el apagado (parámetros con código "d") y todos los parámetros después del c51. Todos los parámetros del IR33 Universal conservan el mismo significado del IR32 Universal. Por lo tanto, basta reinserir los mismos valores de los parámetros ya válidos para el IR32 Universal y el nuevo IR33 Universal funcionará del mismo modo. Para entrar en el modo "Programación":

- 1)Pulsar simultáneamente las teclas Prg/mute y Set durante 5 segundos.
- 2)Insertar la contraseña (77). Confirmar con Set.
- 3)Pulsar ARRIBA y ABAJO para alcanzar los parámetros a modificar con respecto al ajuste de fábrica (predeterminados).
- 4)Una vez alcanzado el parámetro a modificar, pulsar Set, el valor parpadeará.
- 5)Con las teclas ARRIBA y ABAJO, modificar el valor, confirmar con Set.
- 6)Para modificar otro parámetro repetir los pasos 3,4 y 5.
- 7)Para memorizar definitivamente los valores y salir del modo "Programación", pulsar Prg/mute durante 5 segundos.

 **Desecho:** El aparato (o el producto) debe ser objeto de recogida separada en conformidad con las Normativas locales vigentes en materia de desechos.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES: El producto CAREL es un producto avanzado, cuyo funcionamiento está especificado en la documentación técnica suministrada con el producto o descargable, incluso antes de la compra, desde el sitio de Internet www.carel.com. El cliente (fabricante, proyectista o instalador del equipo final) asume toda la responsabilidad y el riesgo en relación a la configuración del producto para el alcance de los resultados previstos en lo que respecta a la instalación y/o equipo final específico. La falta de dicha fase de estudio, como se indica en el manual, puede generar malos funcionamientos en los productos finales de los cuales CAREL no será responsable. El cliente final debe usar el producto sólo en las formas descritas en la documentación correspondiente al producto. La responsabilidad de CAREL en lo que respecta a sus productos está regulada por las condiciones generales del contrato CAREL editadas en el sitio www.carel.com y/o por los acuerdos con los clientes.