

ir33 Universale Multi-Input

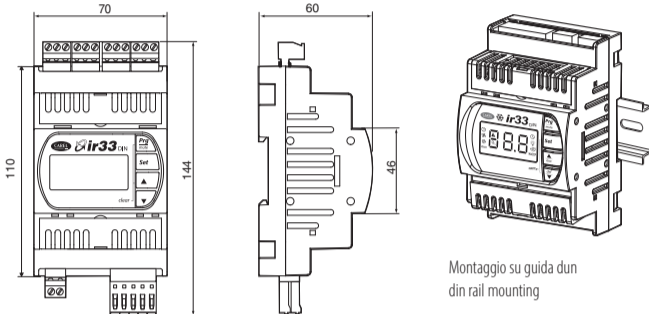
Controllo elettronico universale / Universal electronic controller

CAREL

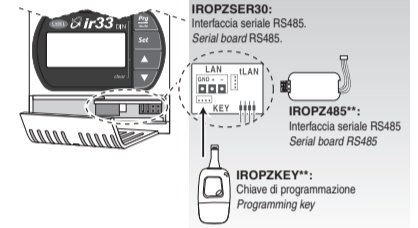
TIPO / TYPE	CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
1 relay	DN33V9xxxx(*)	Universal 2 Multi input, 1 relay, buzzer, IR
2 relay	DN33W9xxxx (*)	Universal 2 Multi input, 2 relay, buzzer, IR
4 relay	DN33T9xxxx(*)	Universal 2 Multi input, 4 relay, buzzer, IR
4 SSR	DN33A9xxxx(*)	Universal 2 Multi input, 4 SSR, buzzer, IR
1 relè + 1...10 Vdc	DN33B9xxxx(*)	Universal 2 Multi input, 1 relay + 1 A0, buzzer, IR
2 relè + 2...10 Vdc	DN33E9xxxx(*)	Universal 2 Multi input, 2 relay + 2 A0, buzzer, IR

(*) xxxx=HR20: alimentazione/power supply = 115...230 Vac
 xxxx=HB20: orologio (RTC) e alimentazione/real time clock (RTC) and power supply = 115...230 Vac
 xxxx=MR20: alimentazione/power supply = 24 Vac, 24 Vdc

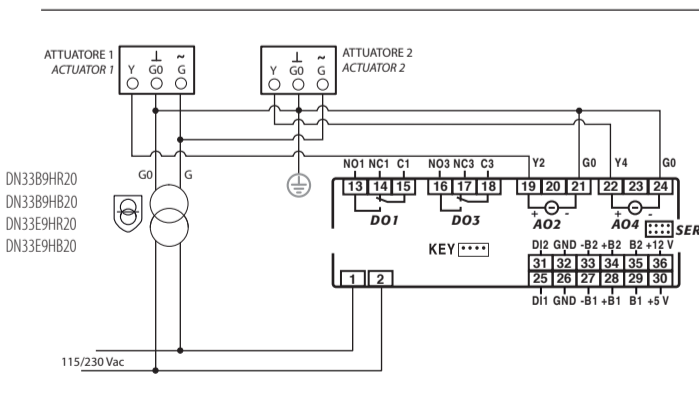
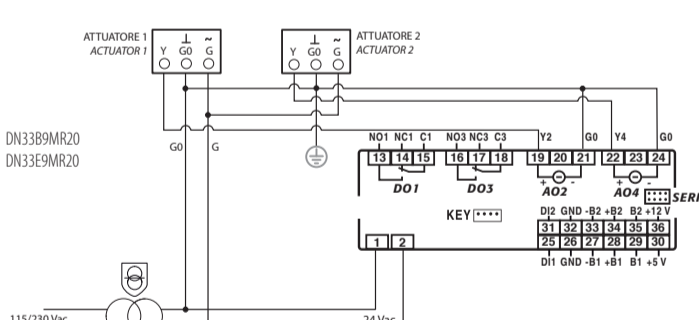
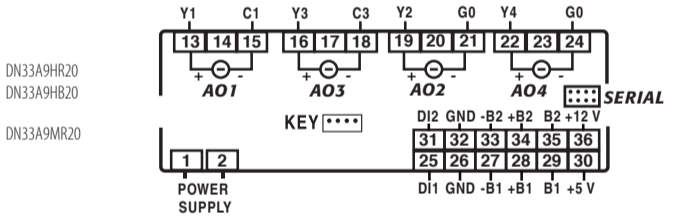
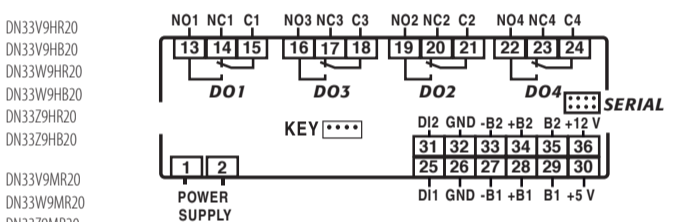
Dimensioni (mm) / Dimensions (mm)



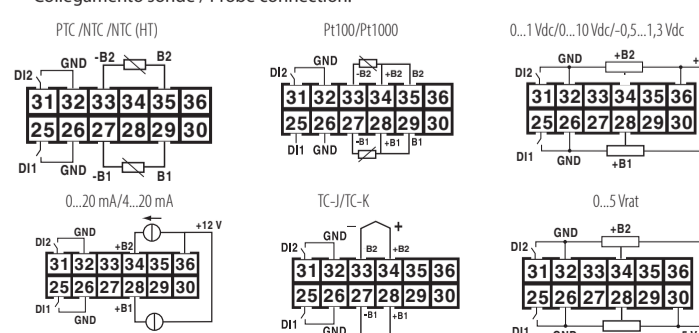
Connessioni opzionali / Optional connections



Schema elettrico / Wiring diagram:



Collegamento sonde / Probe connection:

**Caratteristiche principali**

I controlli della serie Infrared Universale sono stati progettati per il controllo delle principali grandezze fisiche (temperatura, pressione, umidità) in unità di condizionamento, refrigerazione e riscaldamento. L'alimentazione può essere 24 Vac/Vdc o 115...230 Vac. Il montaggio è su guida DIN.

Connessione seriale: tutti i modelli possono essere connessi in rete in sistemi di supervisione e teleassistenza tramite scheda seriale RS485, con protocollo CAREL o Modbus*.

Accessori: sonde NTC, NTC-HT, PTC, Pt100, Pt1000, termocouple J e K, sonde di pressione attive 0...5 V, 0...1 Vdc, 0...10 Vdc, -0.5...1.3 Vdc o 0...20 mA, 4...20 mA, chiave di programmazione a batteria e alimentata, scheda seriale RS485, telecomando (vedere listino CAREL).

Note generali

Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nel **manuale d'uso cod. +030220800** scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito www.carel.com.

Interfaccia utente

Tasto	Normale funzionamento	Start up
Prg mute	Pressione del singolo tasto - Se premuto per più di 5 secondi insieme con il tasto Set, dà accesso al menu di impostazione dei parametri di tipo "C" (configurazione). Se premuto per più di 5 secondi insieme con il tasto UP ripristina gli eventuali allarmi a ripristino manuale (il messaggio 'ES' indica l'avvenuto reset); gli eventuali ritardi legati agli allarmi vengono riattivati. Tacita l'allarme acustico (buzzer)	Se premuto per più di 5 secondi insieme con il tasto Set, dà accesso al menu di impostazione dei parametri di tipo "C" (configurazione). Se premuto per più di 5 secondi insieme con il tasto UP ripristina gli eventuali allarmi a ripristino manuale (il messaggio 'ES' indica l'avvenuto reset); gli eventuali ritardi legati agli allarmi vengono riattivati. Mutes the audible alarm (buzzer)
▲ (UP)	- Incrementa il valore del set-point o di ogni altro parametro selezionato	
▼ (DOWN)	Decrementa il valore del set-point o di ogni altro parametro selezionato. Nel normale funzionamento permette di accedere alla visualizzazione della seconda sonda e degli ingressi digitali (se abilitati)	
Set	Se premuto per più di 1 secondo visualizza e/o permette di impostare il Set-point	Se premuto per più di 5 secondi insieme al tasto PRG/mute, dà accesso al menu di impostazione dei parametri di tipo "C" (configurazione)

Visualizzazione display



ICONA	FUNZIONE	Normale funzionamento	Start up
1	Uscita 1	Uscita 1 attiva	OFF
2	Uscita 2	Uscita 2 attiva	BLINK
3	Uscita 3	Uscita 3 attiva	Uscita 1 richiesta
4	Uscita 4	Uscita 4 attiva	Uscita 2 richiesta
!	ALLARME	Nessun allarme presente	Allarmi in atto
⌚	OROLOGIO		Allarme orologio Ciclo di lavoro attivo
↑↓	REVERSE	Funzionamento Reverse attivo. Solo uscite ON/OFF	Funzionamento Reverse attivo. Almeno una uscita modulante attiva
🔧	ASSISTENZA	Nessun malfuncionamento (Es. errore E'PROM o sonde guaste).	Richiesta assistenza
TUNING	TUNING	Funzione tuning non abilitata	Funzione tuning abilitata
↑↓	DIRECT	Funzionamento Direct attivo. Solo uscite ON/OFF	Funzionamento Direct attivo. Almeno una uscita modulante attiva

Dati tecnici

Modelli	DN33(V,W,Z)9H(B,R)20 DN33(B,E)9H(B,R)20 (*) DN33A9H(B,R)20 (**)	DN33(V,W,Z)9MR20 DN33(B,E)9MR20 (*) DN33A9MR20 (**)
Alimentazione	115 V~ (-15%...+10%), 50...60 Hz, 90 mA max. 230 V~ (-15%...+10%), 50...60 Hz, 45 mA max.	24 Vdc (-15%...+15%) 450 mA max. 24 Vac (-10%...+10%), 50/60 Hz, 450 mA max, utilizzate esclusivamente alimentazione di tipo SELV di potenza massima 15 VA con fusibile ritardato da 450 mA sul secondario conforme alla IEC 60127
Potenza	9 VA	12 VA
Isolamento garantito dall'alimentazione	Rispetto alla bassissima tensione: rinforzato, 6 mm da garantire esternamente con trasformatore in aria, 8 superficiali, 3750 V d'isolamento	Rispetto alle uscite relè: principale, 3 mm in aria, 4 superficiali, 3750 V d'isolamento
Ingressi	SONDAT1 (-B1, +B1) e SONDAT2 (-B2, +B2): NTC o NTC range esteso, PTC, Pt1000, Pt100, termocouple tipo J e K, 0...5 V, 0...10 Vdc, -0.5...1.3 Vdc, 0...20 mA, 4...20 mA DI1, DI2: contatto pulito, resistenza contatto <10 Ω corrente di chiusura 6 mA	Malfuncionamento (Es. errore E'PROM o sonde guaste). Richiesta assistenza
Alimentazione per sonde	12 Vdc nominali, corrente massima erogabile 60 mA 5 Vdc nominali, corrente massima erogabile 20 mA	Funzionamento Direct attivo. Almeno una uscita modulante attiva
Uscite relè	EN60730-1: 230 V(8*) A su N.O., 6(4*) A su N.C. 2(2*) A su N.O. e N.C., 100000 cicli (*carico di tipo induttivo, cos(ϕ) = 0.6) UL: 8 A res, 1/2 HP 30000 cicli	Funzionamento Reverse attivo. Almeno una uscita modulante attiva
Uscite SSR (**)	Tensione max di uscita: 12 Vdc, Resistenza di uscita: 600 Ω, Corrente di uscita max: 20 mA	Funzionamento Reverse attivo. At least one modulating output active
Uscite 0...10 Vdc (*)	Tempo di salita (10-90%): 1 s, Ripple in uscita max: 100 mV Corrente di uscita max : 5 mA	Funzionamento Direct attivo. At least one modulating output active
Isolamento garantito dalle uscite	Isolamento rispetto alla bassissima tensione/isolamento tra uscite relè D01, D03 e uscite 0...10 Vdc - uscite relè D02, D04: rinforzato, 6 mm in aria, 8 mm superficiali, 3750 V d'isolamento Isolamento tra le uscite: Principale, 3 mm in aria, 4 mm superficiali, 1250 V d'isolamento	Isolamento tra le uscite: Principale, 3 mm in aria, 4 mm superficiali, 1250 V d'isolamento
Connessioni	Alimentazione, uscite relè, SSR e 0...10 Vdc: estrabili, cavi da 0.5 a 2,5 mm² Sonde, ingressi digitali, alimentazione sonde: estrabili, cavi da 0,2 a 1,5 mm²	Alimentazione, uscite relè, SSR e 0...10 Vdc: estrabili, cavi da 0.5 a 2,5 mm² Sonde, ingressi digitali, alimentazione sonde: estrabili, cavi da 0,2 a 1,5 mm²
Contenitore	plastico, dimensioni (con connettori montati) 144x70x60 mm	plastico, dimensioni (con connettori montati) 144x70x60 mm
Display	3 digit, visualizzazione da -199 a 999, stati di funzionamento indicati da icone sul display	3 digit, display from -199 a 999, operating modes shown by icons on display
Temperatura di funzionamento	-10755 °C	-10755 °C
Temperatura di immagazzinamento	-2070 °C	-2070 °C
Umidità di funzionamento/immagazzinamento	<90% U.R. non condensante	<90% rH non-condensing
Grado di protezione elettrica	IP40 (frontale), IP10	IP40 on front panel, IP10
Grado di inquinamento ambientale	2 (normale)	2 (normal)
PTI dei materiali di isolamento	circuiti stampati 250, plastica e materiali isolanti 175	printed circuits 250, plastic and insulating materials 175
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	lungo	long
Categoria di resistenza al fuoco	categoria D(60730) e categoria B (UL 94 - VO)	category D(60730) e category B (UL 94 - VO)
Classe di protezione contro le sovratensioni	categoria II	category II
Tipo di azione e disconnessione	contatti relè 1.C (microinterruzione)	1.C relay contacts (microswitching)
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	classe I mediante appropriata incorporazione	class I when suitably integrated
Classe e struttura del software	classe A	class A
Uscite (0...10 Vdc, SSR, alimentazione sonde) ed ingressi (sonde e digitali)	a bassissima tensione (non di sicurezza)	very low voltage (not safety)

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 edilate nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti.

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

Main characteristics

The Infrared Universale series controllers have been designed for the control of temperature on air-conditioning, refrigeration and heating units. The power supply may be 24 Vac/Vdc or 115 to 230 Vac. The instrument is DIN rail mounting. Serial connection: all models can be connected to the supervisory and telemaintenance network via the RS485 serial board, with CAREL or Modbus® protocol. Accessories: NTC, NTC-HT, PTC, Pt100, Pt1000 probes, J and K thermocouples, 0 to 5 V, 0 to 1 Vdc, 0 to 20 mA, 4 to 20 mA, chiave di programmazione a batteria e alimentata, scheda seriale RS485, telecomando (see CAREL price list).

General notes

The CAREL product is a state-of-the-art device, whose operation is specified in the user manual code +030220801 which can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com.

User interface

Button	Normal operation	Pressing the button alone	Pressing together with other buttons	Start up
Prg mute				If pressed for more than 5 seconds together with Set, accesses the menu for setting the type "C" parameters (configuration).
▲ (UP)	- Increases the value of the set-point or of any other parameter selected			If pressed for more than 5 seconds together with Set, activates the procedure for loading the default values of the parameters.
▼ (DOWN)	Decrements the value of the set-point or of any other parameter selected.			If pressed for more than 5 seconds together with Set, activates the procedure for loading the default values of the parameters.
Set	Presses for more than 1 second visualizes and/or permits configuration of the "C" type parameters (configuration)			If pressed for more than 5 seconds together with PRG/mute, activates the menu for setting the type "C" parameters (configuration)

FRE Caractéristiques principales

Les contrôles de la série Infrared Universale ont été conçus pour le contrôle de température dans des unités de conditionnement de l'air, réfrigération et chauffage. L'alimentation peut être 24 Vac/Vdc ou 115...230 Vac. Le montage sur rail DIN. Connexion série: tous les modèles peuvent être connectés en réseau dans des systèmes de supervision et de téléassistance par carte série RS485, avec protocole CAREL ou Modbus®. Accessoires: sondes NTC, NTC-HT, PTC, Pt100, Pt1000, couples thermiques J et K, sondes actives 0...5 V, 0...1 Vcc, ...10 Vcc, 0...1.3 Vcc ou 0...20 mA, 4...20 mA, clé de programmation à batterie et alimentée, carte série RS485, télécommande (voir tarifs CAREL).

Notes générales

Le produit CAREL est un produit avancé, dont le fonctionnement est spécifié dans le **manuel d'utilisation code +030220802** qui peut être téléchargé, même avant l'achat, du site www.carel.com.

Interface utilisateur

Touche	Fonctionnement normal	Pression combinée à d'autres touches	Start up
Prg mute	- Si elle est enfoncée pendant plus de 5 secondes, elle donne accès au menu de configuration des paramètres de type "F" (fréquents)	Si elle est enfoncée pendant plus de 5 secondes en même temps que la touche Set, elle donne accès au menu de configuration des paramètres de type "C" (configuration).	Si elle est enfoncée pendant plus de 5 secondes au moment du start up, elle active la procédure de chargement des valeurs par défaut des paramètres.
	Elle annule l'alarme acoustique (buzzer)	Si elle est enfoncée pendant plus de 5 secondes en même temps que la touche Prg/mute, elle réarme les éventuelles alarmes à rétablissement manuel (le message "ES" indique que le reset a été effectué); les retards éventuels liés aux alarmes sont réactivés.	
▲ (UP)	- Elle augmente la valeur du point de consigne ou de tout autre paramètre sélectionné	Si elle est enfoncée pendant plus de 5 secondes en même temps que la touche Prg/mute, elle réarme les éventuelles alarmes à rétablissement manuel (le message "ES" indique que le reset a été effectué); les retards éventuels liés aux alarmes sont réactivés.	
▼ (DOWN)	Elle diminue la valeur du point de consigne ou de tout autre paramètre sélectionné. Dans le fonctionnement normal, elle permet d'accéder à l'affichage de la deuxième sonde et des entrées digitales (si habilitées)		
Set	Si elle est enfoncée pendant plus d'1 seconde, elle affiche et/ou permet de configurer le point de consigne	Si elle est enfoncée pendant plus de 5 secondes en même temps que la touche Prg/mute, elle donne accès au menu de configuration des paramètres de type "C" (configuration)	

Affichage écran



ICONE	FONCTION	Fonctionnement normal	Start up
1	Sortie 1	ON OFF	BLINK
2	Sortie 2	Sortie 2 activée	Sortie 2 demandée
3	Sortie 3	Sortie 3 activée	Sortie 3 demandée
4	Sortie 4	Sortie 4 activée	Sortie 4 demandée
ALARME		Aucune alarme présente	Alarmes en cours
HORLOGE			ON si Realtime clock présent
REVERSE	Fonctionnement Reverse actif. Uniquement sorties ON/OFF	Fonctionnement Reverse actif. Au moins une sortie modulante active.	
ASSISTANCE		Aucun dysfonctionnement	Dysfonctionnement (Ex. erreur E'PROM ou sondes en panne). Demande assistance
TUNING	TUNING	Fonction tuning non habilitée	Fonction tuning activée
DIRECT	DIRECT	Fonctionnement Direct actif. Uniquement sorties ON/OFF	Fonctionnement Direct actif. Au moins une sortie modulante active.

Données techniques

Modèles	DN33(V,W,Z)9H(B,R)20 DN33(B,E)9H(B,R)20 (*) DN33A9H(B,R)20 (**)	DN33(V,W,Z)9MR20 DN33(B,E)9H(B,R)20 (*) DN33A9H(B,R)20 (**)
Alimentation	115V~ (-15%...+10%), 50...60Hz, 90mA max. 230V~ (-15%...+10%), 50...60Hz, 45mA max.	24 Vdc (-15%...+15%), 450 mA max. 24V~ (-10%...+10%), 50/60 Hz, 45mA max. max., utiliser exclusivement une alimentation de type SELV de puissance maximale 15 VA avec fusible retardé de 450 mA dans le secondaire conforme à IEC 60127
Puissance	9 VA	12 VA
Isolation garantie par l'alimentation	Par rapport à la très basse tension : renforcée, 6 mm en air, 8 superficies, 3750 V d'isolation	à garantir externement avec transformateur de sécurité
	Par rapport aux sorties relais : principale, 3 mm en air, 4 superficies, 1250 V d'isolation	renforcé, 6 mm en air, 8 superficies, 3750 V d'isolation
Entrées	PROBE1 (-B1, +B1, B1) et PROBE2 (-B2, +B2, B2): NTC ou NTC range étendu, PTC, Pt1000, Pt100, couples thermiques type J et K, ...V, 0...1 Vcc, -0.5...1.3 Vcc, ...20 mA, ...20 mA	
Alimentation pour sondes	12Vcc nominaux, courant maximum disponible 60 mA	
Sorties relais	5Vcc nominaux, courant maximum disponible 20 mA	
	EN607630-1: 230 V, 8(4*) A sur N.O, 6(4*) A sur N.C, 2(2*) A sur N.O et N.C., 100000 cycles (* charge inductive, cos(φ) = 0.6)	
	UL: 8 A rés, 1/2 HP, 30000 cycles	
	Tension max de sortie: 12Vdc. Résistance de sortie: 600 Ω, Courant de sortie max: 20 mA	
	Sorties 0-10Vdc (*)	Temps de montée type (10...90%): 1s, Ripple en sortie max: 100 mV, Courant de sortie max: 5 mA
		Courant de sortie max: 5 mA
Isolation garantie par les sorties	Isolation par rapport à la très basse tension/isolation entre sorties relais D01,D03 et sorties 0...10 Vdc - sorties relais D02, D04: renforcée, 6 mm en air, 8 superficies ; 3750 V d'isolation	
	Isolation entre les sorties: Principale, 3 mm en air, 4 superficies, 1250 V d'isolation	
Connexions	Alimentation sorties relais, SSR et 0...10 Vdc amovibles, pour câbles de 0,5 à 2,5 mm²	
	Alimentation sondes, entrées digitales, amovibles, pour câbles de 0,2 à 1,5 mm²	
Conteneur	plastique, dimensions 144x70x60 mm	
Ecran	3 digits, affichage de -199 à 999, états de fonctionnement indiqués par icônes sur l'écran	
Température de fonctionnement	-10T55°C	
Température de stockage	-20T70°C	
Humidité de fonctionnement/stockage	<90% H.R. sans condensation	
Degré de protection électrique	Façade IP 40 , pour le reste, IP 20	
Degré de pollution environnementale	2 (normal)	
PTI des matériaux d'isolation	PTI des isolermaterialien	
Période des sollicitations électriques des parties isolantes	long	
Catégorie de résistance au feu	catégorie D (60730) et catégorie B (UL 94-V0)	
Classe de protection contre les surtensions	catégorie II	
Type d'action et déconnexion	contacts relais 1.C (micro-interruption)	
Classification selon la protection contre les décharges électriques	classe II à travers incorporation appropriée	
Classe et structure du software	classe A	
Sorties (0...10 Vdc, SSR, alimentation sondes) et Entrées (sondes et digitales)	Très basse tension (pas de sécurité)	

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.

ATTENTION: séparer le plus possible les câbles des sondes et des entrées numériques des câbles des charges induktives et de puissance afin d'éviter de possibles interférences électromagnétiques. Ne jamais insérer dans les mêmes caniveaux (y compris ceux des tableaux électriques) les câbles de puissance et les câbles de signal.

GER Hauptmerkmale

Die Steuerungen der Infrared Universale-Serie wurden zur Regelung der Temperatur in Kälte-, Klima- und Heizanlagen entwickelt. Sie werden mit 24 Vac/Vdc oder 115...230 Vac Spannung versorgt und sind für die Frontmontage ausgelegt. Montage nach DIN-Norm. Serielle Verbindung: Alle Modelle können per RS485 mit CAREL- oder Modbus®-Protokoll in Überwachungs- und Fernwartungsnetzwerke eingebunden werden. Zubehör: NTC-Fühler, NTC-HT, PTC-Fühler, Pt100-Fühler, Pt1000-Fühler, Thermokupplungen J und K, aktive Druckfühler 0...5 V, 0...1 Vcc, ...10 Vcc, -0.5...1.3 Vcc oder 0...20 mA, 4...20 mA, clé de programmation à batterie et alimentée, carte série RS485, fernbedienung (siehe CAREL-Liste).

Allgemeine Beschreibung

Das CAREL-Produkt ist ein nach dem neuesten Stand der Technik gebautes Gerät, dessen Betriebsanleitung im Benutzerhandbuch Code +030220803 enthalten ist oder – auch vor dem Kauf – von der Internetseite www.carel.com heruntergeladen werden kann.

Benutzerschnittstelle

Taste	Normalbetrieb	Kombinierter Tastendruck	Start-up
Prg mute	- Für über 5 Sekunden gedrückt: Zugriff auf das Menü der Konfigurationsparameter C.	Für über 5 Sekunden zusammen mit der Set-Taste gedrückt: Zugriff auf das Menü der Konfigurationsparameter F.	Für über 5 Sekunden beim Start-up gedrückt: Laden der Default-Parameterwerte.
	Stellt den akustischen Alarm (Summer) ab.		
▲ (UP)	- Erhöht den Sollwert oder den Wert des gewählten Parameters.		
	Vermindert den Sollwert oder den Wert des gewählten Parameters. Im Normalbetrieb: Zugriff auf die Messwertanzeige des zweiten Fühlers und der digitalen Eingänge (falls aktiviert).		
Set	Für länger als 1 Sekunde gedrückt: Anzeige und/oder Einstellung des Regelsollwertes.	Für über 5 Sekunden zusammen mit der PRG/mute-Taste gedrückt: Zugriff auf das Menü der Konfigurationsparameter C.	

Displayanzeige



ICON	FUNKTION	Normalbetrieb	Start-up
1	Ausgang 1	Ausgang 1 aktiv	Ausgang 1 nicht aktiv
2	Ausgang 2	Ausgang 2 aktiv	Ausgang 2 angefordert
3	Ausgang 3	Ausgang 3 aktiv	Ausgang 3 angefordert
4	Ausgang 4	Ausgang 4 aktiv	Ausgang 4 angefordert
!	ALARM	Kein Alarm vorhanden	Alarm vorhanden
⌚	UHR		Uhralarm Arbeitszyklus aktiv
↑↓	REVERSE	Reverse-Modus aktiviert. Nur EIN/AUS-Ausgänge	Reverse-Modus nicht aktiviert. Mindestens ein modulierender Ausgang aktiv
🔧	SERVICE		Funktionsstörung (Bsp. Fehler E'PROM oder Fühler defekt). Technischer Service erforderlich
TUNING	TUNING		Tuning-Funktion nicht aktiviert
↓↑	DIRECT	Direct-Modus aktiviert. Nur EIN/AUS-Ausgänge	Direct-Modus nicht aktiviert. Mindestens ein modulierender Ausgang aktiv

Technische Daten

Modelle	DN33(V,W,Z)9H(B,R)20 DN33(B,E)9H(B,R)20 (*) DN33A9H(B,R)20 (**)	DN33(V,W,Z)9MR20 DN33(B,E)9MR20 (*) DN33A9MR20 (**)
Spannungsversorgung	115V~ (-15%...+10%), 50...60Hz, 90mA max. 230V~ (-15%...+10%), 50...60Hz, 45mA max.	24 Vdc (-15%...+15%), 450 mA max. 24V~ (-10%...+10%), 50/60 Hz, 450 mA max., ausschließlich SELV-Versorgung mit max. Leistung von 15 VA mit trager 450 mA-Sicherung auf Sekundärwicklung verwenden kompatibel mit IEC 60127
Leistung	9 VA	12 VA
Garantierte Isolierung der Spannungsversorgung	Niedrigspannungsisolierung: verstärkt, 6 mm in Luft, 8 mm oberflächig, 3750 V-Isolierung	extern mit Sicherheitsdrafo zu garantieren
	Relaisausgangisolierung: Grundisolierung, 3 mm in Luft, 4 mm oberflächig, 1250 V-Isolierung	verstärkt, 6 mm in Luft, 8 mm oberflächig, 3750 V-Isolierung
Eingänge	FÜHLER1 (-B1, +B1, B1) und FÜHLER2 (-B2, +B2, B2): NTC oder NTC mit erweitertem Messbereich, PTC, Pt100, Pt1000, Thermokupplungen J und K, 0...5 V, 0...1 Vdc, 0...10 Vdc, -0.5...1.3 Vdc, 0...20 mA, 4...2	