

**AUTOMATISMOS
AUTOMATIZACIÓN · AUTOMATION**

LEGENDA

LEYENDA · SUBTITLES

 Unidades por saqueta · Unidades por bolsa · Units per bag

 Unidades por caixa · Unidades por caja · Units per box

 Unidades por saco · Unidades por saco · Units per bag

 Unidades por palete · Unidades por palet · Units per pallet

 Unidades por atado · Unidades por bulto · Units per bundle

 Metros por rolo · Metros por rollo · Meters per roll

 Bicos por aspersor · Boquillas por aspersor · Nozzles per sprinkler

 Espessura de parede (mm) · Espesor de pared (mm) · Wall Thikness (mm)

 Espaçamento entre gotejadores (cm) · Espaciamiento entre goteros (cm) · Spacing between drippers (cm)

 Litros por hora por gotejador · Litros por hora por gotero · Liters per hour per dripper

* Preço sob consulta · Precio bajo consulta · Price on request

SWJ Colar · Encolar · Solvent weld joint

MARCAS

MARCAS · BRANDS



AUTOMATISMOS

AUTOMATIZACIÓN . AUTOMATION

MONOCABO TX500

Mono Cable TX500 · Mono Cable TX500

MONOCABO TX500

O módulo Monocabo TX500 utiliza apenas um cabo com três fios de comunicação que permite conexão até 3km de distância. Possibilita a abertura/fecho de +96 válvulas e permite receber até 48 sinais analógicos.

Através do ecrã LCD é possível:

- controlar os valores de voltagem de saída para o cabo;
- verificar o consumo de corrente do sistema;
- a receção e transmissão por cabo, com deteção de erros;
- verificar o estado de todas as saídas do programador;
- verificar o estado de todas as ordens de abertura (parado, aberto, fechado);
- a ligação a qualquer programador existente no mercado.

MONO CABLE TX500

El Mono Cable TX500 utiliza sólo un cable de tres hilos de comunicación que permite conectar hasta 3 km de distancia. Posibilita la apertura/cierre de +96 válvulas y permite recibir hasta 48 señales analógicas.

Con la pantalla LCD es posible:

- controlar los valores de voltaje de salida para el cable;
- comprobar el consumo de corriente del sistema;
- la recepción y transmisión por cable, con detección de errores;
- comprobar el estado de todas las salidas del programador;
- comprobar el estado de todas las órdenes de apertura (parado, abierto, cerrado);
- la conexión a cualquier programador existente.

MONO CABLE TX500

The Mono Cable module TX500 uses one cable with three communication wires that allows a connection up to 3km. It enables the opening/closure of +96 valves and the receipt of up to 48 analog signals.

Using the LCD screen it's possible to:

- control the cable output voltage values;
- the energy consumption of the system;
- the cable reception and transmission, with error detection;
- the conditions of all the controller exits and all the opening orders;
- connect to any other controller in the market.



MODELO
MODEL · MODELO

Recetor Monocabo Receptor Mono Cable · Mono Cable Receiver	RX500 25 12V
Transmissor de Monocabo Transmisor Mono Cable · Mono Cable Transmitter	TX500

PRICONTROL CDR

Pricontrol CDR · Pricontrol CDR

PRICONTROL CDR

EFICIÊNCIA, CONTROLO E AUTOMATIZAÇÃO NA GESTÃO DA REGA

Os programadores Pricontrol CDR são automatismos de rega profissional agrícola, desenvolvidos pela PRILUX, que permitem ao utilizador a gestão, monitorização e alteração de processos relativos à rega. Estes programadores garantem o controlo dos sistemas mais complexos através do interface de uso intuitivo e fácil manuseamento, oferecendo solução eficaz nas necessidades de fertirrega das culturas mais exigentes em cultivos de média e grande dimensão.

CONTROLO EM TEMPO REAL

É possível instalar um router ou modem GSM em todos os equipamentos, o que permite garantir a comunicação em tempo real via web (email com alarmes) ou SMS (com ativação por texto).

PRICONTROL CDR

EFICIENCIA, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN EN LA GESTIÓN DE RIEGO

Los programadores Pricontrol son automatismos de riego profesional agrícola, desarrollados por PRILUX, que permiten al usuario la gestión, monitorización y alteración de procesos relativos al riego. Estos programadores garantizan el control de los sistemas más complejos por la interfaz de uso intuitivo y de fácil manejo, garantizando una solución eficaz en las necesidades de fertirrigación de los cultivos más exigentes en cultivos de mediana y gran dimensión.

CONTROL EN TIEMPO REAL

Es posible instalar un router o módem GSM en todos los equipos, lo que permite garantizar la comunicación en tiempo real vía web (correo electrónico con alarmas) o SMS (con activación por texto).

PRICONTROL CDR

EFFICIENCY, CONTROL AND AUTOMATION IN IRRIGATION MANAGEMENT

PRICONTROL CDR controllers are professional irrigation automatisms, developed by PRILUX, that allow the user to manage, monitor and change the irrigation process. These controllers assure the control of complex systems through a very user-friendly interface, offering an efficient solution in culture irrigation needs.

REAL-TIME CONTROL

A router or GSM modem can be installed in all devices ensuring real time communication via web (email with alarms) or SMS (with text activation).



MODELO
MODEL · MODELO

Pricontrol CDR

6000

8000

AUTOMATISMOS

AUTOMATIZACIÓN . AUTOMATION

SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema Hidráulico · Hydraulic System

SISTEMA HIDRÁULICO

O sistema hidráulico é opcional e pode ser constituído por 2, 3 ou 4 adubos.

SISTEMA HIDRÁULICO

El sistema hidráulico es opcional y puede ser compuesto por 2, 3 o 4 abonos.

HYDRAULIC SYSTEM

The hydraulic system is optional and consist of 2, 3 or 4 fertilizers.

MODELO MODEL · MODELE

Sistema Hidráulico	2 adubos + Ácido · 2 fertilizers + Acid
Sistema Hidráulico	3 adubos + Ácido · 3 fertilizers + Acid
Hydraulic System	4 adubos + Ácido · 4 fertilizers + Acid



MÁQUINA DE FERTIRREGA CDR8000 COM MESA E SELETORES MANUAIS

Máquina de Fertiriego CDR8000 Con Mesa y Selectores Manuales

CDR8000 Machine With Table and Manual Selectors



FICHA TÉCNICA PRICONTROL CDR
Ficha Técnica Pricontrol CDR · Pricontrol CDR Datasheet

REGA · RIEGO . IRRIGATION

	CDR 6000	CDR 8000
Tempo e volume · Tiempo y volumen · Time and volume	✓	✓
Início de rega por horário · Inicio de riego por horário · Irrigation start by schedule	✓	✓
Início de rega por sinal externo · Inicio de riego por señal externo · Irrigation start by external sign	✓	✓
Início de rega por frequência · Inicio de riego por frecuencia · Irrigation start by frequency	✓	✓
Início de rega por radiação solar · Inicio de riego por radiación solar · Irrigation start by solar radiation	✓	✓
Início de rega por humidade do ar · Inicio de riego por humedad del aire · Irrigation start by air humidity	✓	
Início de rega por humidade do solo · Inicio de riego por humedad del suelo · Irrigation start by soil humidity	✓	
Precisão de rega em segundos · Precisión de riego en segundos · Irrigation accuracy in seconds	✓	✓
Até 96 válvulas físicas + 96 monocabo · Hasta 96 válvulas + 96 mono cable · Up to 96 valves + 96 mono cable	✓	✓
Até 62 grupos combinados · Hasta 62 grupos combinados · Up to 62 bonded groups	✓	
Até 40 grupos por programa · Hasta 40 grupos por programa · Up to 40 groups per program		✓
Programas sequenciais / sequenciais encadeados · Programas secuenciales / secuenciales encadenados · Sequential programs / sequential series	20	20
Múltiplos arranques · Múltiples arranques · Multiple starts	✓	✓
Até 2 variadores com controle de pressão analógica · Hasta 2 variadores con control de presión analógica · Up to 2 inverters with analogic pressure control	✓	✓
Controlo até 3 bombas (2 com controlo analógico de pressão) · Controla hasta 3 bombas (2 con control analógico de presión) · Up to 3 pumps control (2 with pressure analogic control)	✓	✓
Controlo de Caudal e Pressão · Control de caudal y presión · Flow and pressure control	✓	✓

FERTILIZAÇÃO · FERTILIZACIÓN . FERTILIZATION

	CDR 6000	CDR 8000
7 fertilizantes por CE, CE diferencial, tempo, volume e proporcional ao caudal de forma paralela ou sequencial · 7 fertilizantes por CE, CE diferencial, tiempo, volumen y proporcional al caudal de modo paralelo o secuencial · 7 fertilizers per CE, differential CE, time, volume and proportional to the flow in parallel or sequential mode		✓
4 fertilizantes por tempo e volume · 4 fertilizantes por tiempo y volumen · 4 fertilizers by time and volume	✓	
Correção de objetivos em função da radiação solar · Corrección de objetivos en función de la radiación solar · Correction of objectives as a function of solar radiation		✓
Controlo de PH mediante objetivo e injeção de ácido base · Control de PH mediante objetivo e inyección de ácido base · PH control through objective and acid injection		✓
Pós e pré rega programáveis · Pos y pre riego programables · Post and pre irrigation	✓	✓
Alertas · Alarms · Alarms	✓	✓
Agitadores programáveis ON/OFF · Agitadores programables on/off · Programmable agitator on/off	1	9

FILTROS · FILTROS . FILTRATION

	CDR 6000	CDR 8000
Tempo, volume e manómetro diferencial · Tiempo, volumen y manómetro diferencial · Time, volume and differential pressure gauge	✓	✓
Gestão de limpeza de filtros (até 10 filtros) · Gestión de limpieza de filtros (hasta 10 filtros) · Filter cleaning management (up to 10 filters)	✓	✓

AUTOMATISMOS

AUTOMATIZACIÓN . AUTOMATION

MODULAÇÃO · MODULACIÓN . MODULATION

CDR 6000 CDR 8000

Ampliável em módulos de 16 saídas externas / internas · Ampliable en módulos de 16 salidas externas / internas · Expandable in modules of 16 external / internal outputs	✓	✓
Conexão ao módulo monocabo TX 500 (+96 válvulas) · Conexión al módulo mono cable TX500 (+96 válvulas) · Connection to mono cable module TX500 (+96 valves)	✓	✓
Leitura de sensores analógicos através do monocabo · Lectura de sensores analógicos mediante el mono cable · Analog sensors reading through the mono cable	✓	✓

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · CARACTERISTICAS TECNICAS . TECHNICAL FEATURES

CDR 6000 CDR 8000

Alimentação · Fuente de alimentación · Power supply	230V AC / 50Hz	
---	----------------	--

SAÍDAS · SALIDAS . OUTPUTS

CDR 6000 CDR 8000

24VAC / Válvulas · 24VAC / Valvulas · 24VAC / Valves	16 - 96	16 - 96
24VAC / Válvulas · 24VAC / Valvulas · 24VAC / Valves	16 - 32	16 - 48

ENTRADAS DIGITAIS · ENTRADAS DIGITALES . DIGITAL INPUTS

CDR 6000 CDR 8000

Contador de água · Contador de agua · Water meters	1	1
Manómetro diferencial · Manómetro diferencial · Differential pressure gauge	1	1
Sinal de pausa externa · Señal de pausa externa · External pause signal	1	1
Nível mínimo de tanque de mistura · Nivel mínimo de tanque de mezcla Minimum level of the mixing tank	1	
Nível mínimo de tanque de fitofármacos / micronutrientes · Nivel mínimo de tanque de fitofármacos · Minimum level of the phytochemicals / micronutrients tank	1	
Contadores de adubo · Contador de abono · Fertilizer counters	7	
Contadores de fitofármacos · Contador de fitofármacos · Phytochemicals counters	1	
Sinais externos · Señales externas · External signs	8	8
Nível mínimo de tanque fertilizante · Nivel mínimo del tanque fertilizante Minimum level of fertilizer tank	1	
Nível mínimo de ácido ou base · Nivel mínimo de ácido o base · Minimum level of acid or base	1	

ENTRADAS ANALÓGICAS · ENTRADAS ANALÓGICAS . ANALOGIC INPUTS

CDR 6000 CDR 8000

Sonda PH · Sonda PH · PH Probe	✓ (leitura)	✓ (controle)
Sonda PH2 · Sonda PH2 · PH2 Probe	✓ (leitura)	✓ (controle)
Sonda CE · Sonda CE · Conductivity Probe	✓ (leitura)	✓ (controle)
Sonda CE2 · Sonda CE2 · Conductivity Probe 2	✓ (leitura)	✓ (controle)
Sonda CE3 · Sonda CE3 · Conductivity Probe 3	✓ (leitura)	
Temperatura sonda CE / CE2 / CE3 · Temperatura sonda CE / CE2 / CE3 · Conductivity / Conductivity 2 / Conductivity 3 - probe temperature	✓ (leitura)	✓ (controle)
Sonda de radiação · Sonda de radiación · Radiation probe	✓	✓
Sonda de pressão de água · Sonda de presión de agua · Water pressure probe	✓	
Sonda de temperatura exterior · Sonda de temperatura exterior · External temperature probe	✓ (leitura)	✓ (controle)
Sonda de humidade do ar · Sonda de humedad del aire · Air humidity probe	8	
Sonda de humidade do solo · Sonda de humedad del suelo · Soil humidity probe	8	

COMUNICAÇÕES · COMUNICACIONES . COMMUNICATIONS		
	CDR 6000	CDR 8000
Router	✓	✓
Modem GSM · Modem GSM · GSM Modem	✓	✓
SMS	✓	

OPÇÕES		
	CDR 6000	CDR 8000
Opção de leitura de PH · Opción de lectura de PH · PH Reading Option	✓	✓
Opção de leitura de condutividade · Opción de lectura de conductividad · Conductivity reading option	✓	✓
Opção de leitura da temperatura da água · Opción de lectura de la temperatura del agua · Water temperature reading option	✓	✓
Opção de leitura de temperatura ambiente · Opción de lectura de la temperatura del ambiente · Ambient temperature reading option	✓	✓

AUTOMATISMOS

AUTOMATIZACIÓN . AUTOMATION

PRICLIMA CDC

PRICLIMA CDC - PRICLIMA CDC

PRICLIMA CDC

EFICIÊNCIA, CONTROLO E AUTOMATIZAÇÃO NA GESTÃO DO CLIMA

Os programadores Priclima CDC são equipamentos de controlo de clima para uso profissional agrícola, desenvolvidos pela PRILUX, permitem ao utilizador a gestão, monitorização e alteração de processos relativos às condições climatéricas da estufa. Estes programadores garantem o controlo dos sistemas mais complexos através do interface de uso intuitivo e fácil manuseamento, oferecendo solução eficaz no controlo climático.

CONTROLO EM TEMPO REAL

É possível instalar um router ou modem GSM em todos os equipamentos, o que permite garantir a comunicação em tempo real via web (email com alarmes) ou SMS (com activação por texto).

PRICLIMA CDC

EFICIENCIA, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN EN LA GESTIÓN DEL CLIMA

Los programadores Priclima son equipos de control de clima para uso profesional agrícola, desarrollados por PRILUX, que permiten al usuario la gestión, monitorización y modificación de los procedimientos relativos a las condiciones climáticas del invernadero. Estos programadores garantizan el control de los sistemas más complejos por la interfaz de uso intuitivo y de fácil manejo, garantizando una solución eficaz en el control climático.

CONTROL EN TIEMPO REAL

Es posible instalar un router o módem GSM en todos los equipos, lo que permite garantizar la comunicación en tiempo real vía web (correo electrónico con alarmas) o SMS (con activación por texto).

PRICLIMA CDC

EFFICIENCY, CONTROL AND AUTOMATION IN CLIMATE MANAGEMENT

PRICLIMA CDC controllers are professional climate control equipment, developed by PRILUX, that allow the user to manage, monitor and change the processes of climate conditions in greenhouses. These controllers assure the control of complex systems through an user-friendly interface, offering effective climate control solution.

REAL-TIME CONTROL

A router or GSM modem can be installed in all devices ensuring real time communication via web (email with alarms) or SMS (with text activation).



MODELO
MODEL · MODELO

5000

Priclima CDC

6000

8000

CONTROLADORES
Controladores · Controller



	MODELO MODELO · MODEL
	Abertura zenital Ventilación Cenital · Roof Vent
Controladores Controladores Controllers	Insuflador Insuflador · Blower
	Ventilador Ventilador · Fan
	Rede de Sombra / Térmica Pantalla Térmica / Sombra · Thermal / Shadow Net

FICHA TÉCNICA PRICLIMA CDC
Ficha Técnica Priclima CDC · Priclima CDC Datasheet

CARACTERÍSTICAS · CARACTERÍSTICAS . TECHNICAL FEATURES

	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Parametrização · Parametrización · Parametrization	1 estufa (de amostra replicável)	2 estufas (de amostra replicável)	individual até 10 estufas
Estação meteorológica com pluviómetro Estación meteorológica con pluviómetro Water station with pluviometer	✓	✓	✓
Ativação por temperatura · Activación por temperatura Activation by temperature	✓	✓	✓
Ativação por vento · Activación por viento · Activation by wind	✓	✓	✓
Ativação por direção de vento · Activación por dirección de viento Activation by wind direction	✓	✓	✓
Ativação por chuva · Activación por lluvia · Activation by rain	✓	✓	✓
Sonda de temperatura · Sonda de temperatura Temperature Probe	1	1	até 10 (1 por estufa)
Sonda de humidade · Sonda de humedad · Humidity probe	1	1	até 10 (1 por estufa)
Controle de abertura superior · Control de apertura superior Top opening control	1	2	10
Possibilidade de programação de períodos com percentagens fixas de abertura			
Possibilidad de programación de períodos con porcentajes fijos de apertura Possibility of scheduling fixed percentage opening periods	✓	✓	✓
Possibilidade de controlo manual ou automático das aberturas Posibilidad de control manual o automático de las aberturas Manual or automatic control of openings	✓	✓	✓
Possibilidade de auto calibração diária Posibilidad de auto calibración diaria Calibration's possibility day by day	✓	✓	✓
Controlo da abertura das janelas e das zenitais prioritariamente em função do vento Control de la apertura de las ventanas y de las cenitales prioritariamente en función del viento Windows and opening cells according wind	✓	✓	✓

AUTOMATISMOS

AUTOMATIZACIÓN . AUTOMATION

CARATERÍSTICAS · CARACTERÍSTICAS . TECHNICAL FEATURES			
	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Controlo das aberturas zenitais em função da direção do vento Control de las aperturas cenitales en función de la dirección del viento Roof vent according wind direction	✓*	✓*	✓*
Controlo das janelas em função da direção do vento Control de las ventanas en función de la dirección del viento Windows according to wind direction	✓*	✓*	✓*
Modulação do valor da abertura das zenitais e janelas em função da chuva Modulación del valor de apertura de las cenitales y ventanas en función de la lluvia Modulation of the opening value of the windows and roof vents according to the rain	✓	✓	✓
Modulação do valor de abertura das zenitais e janelas em função da temperatura e humidade Modulación del valor de apertura de las cenitales y ventanas en función de la temperatura y humedad Modulation of the opening value of the windows and roof vents according to the Cº and humidity	✓	✓	✓
Controlo manual das aberturas · Control manual de las aperturas Opening manual control	✓	✓	✓
Periodos programáveis com percentagens fixas de abertura Periodos programables con porcentajes fijos de apertura Programmable periods with openings fixed %	✓	✓	✓

*CDC 5000 - Abertura zenithal com um só controlo possível, janelas passíveis de controlo individual esquerdo e direito.
Apertura cenital con un solo control posible, ventanas pasibles de control individual izquierdo y derecho.
Roof vent opening with only one possible control, windows can be controlled individually left and right.

*CDC 6000 - Abertura zenithal com um só controlo possível, janelas passíveis de controlo individual esquerdo e direito.
Apertura cenital con un solo control posible, ventanas pasibles de control individual izquierdo y derecho.
Roof vent opening with only one possible control, windows can be controlled individually left and right.

*CDC 8000 - Abertura zenithal e janelas passíveis de controlo individual esquerdo e direito.
Apertura cenital y ventanas pasibles de control individual izquierdo y derecho.
Roof vent and windows can be controlled individually left and right.

ALARMS · ALARMAS . ALARMS

	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Vento mínimo e máximo · Viento mínimo y máximo · Minimum and maximum wind	✓	✓	✓
Temperatura de referência (por cada estufa) · Temperatura de referencia (por cada invernadero) · Reference temperature (for each greenhouse)	✓	✓	✓

VENTILAÇÃO · VENTILACIÓN . VENTILATION

	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Controlo de temperatura e de ventilação · Control de temperatura y de ventilación Ventilation temperature control	✓	✓	✓
Ventilação por períodos, temperatura e humidade Ventilación por períodos, temperatura y humedad Period ventilations, temperature and humidity	✓	✓	✓
Possibilidade de auto calibração diária · Posibilidad de auto calibración diaria Calibration's possibility day by day	✓	✓	✓

REDE TÉRMICA / SOMBRA · PANTALLA TÉRMICA / SOMBRA . THERMAL / SHADOW NET			
	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Controlo de rede térmica por modo de sombreamento ou térmico Control de pantalla térmica por modo de sombreado o térmico Thermal net control by shading or thermal mode	✓	✓	
Controlo de rede térmica por temperatura e humidade Control de pantalla térmica por temperatura y humedad Thermal net control by humidity and Cº	✓	✓	
Controlo de rede sombra por temperatura e humidade Control de pantalla de sombra por temperatura y humedad Shadow net control by humidity and Cº	✓	✓	
Controlo de hora de anoitecer / amanhecer Control de hora de anochecer / amanecer Dusk / dawn time control	✓	✓	
REGA + HUMIDIFICAÇÃO · RIEGO + HUMIDIFICACIÓN . IRRIGATION + HUMIDIFICATION			
	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Possibilidade de programar períodos / horários de rega ou humidificação Posibilidad de programar períodos / horarios de riego o humidificación Possibility of scheduling irrigation periods or humidity	✓	✓	✓
Possibilidade de programar valores de temperatura e humidade que afetam a ativação da rega Posibilidad de programar valores de temperatura y humedad que afectan la activación del riego Possibility of programming Cº and humidity values that affect the irrigation activation	✓	✓	✓
Controlo manual da rega + monitorização · Control manual del riego + monitorización Manual irrigation control + monitoring	✓	✓	✓
Controlo do arranque da bomba · Control del arranque de la bomba · Pump start control	✓	✓	✓
REGISTOS · REGISTROS . DATA REGISTRATION			
	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Temperatura, vento, humidade, pluviosidade e direção de vento Temperatura, viento, humedad, pluviosidad y dirección del viento Cº, wind, humidity, rainfall and wind direction	✓	✓	✓
Dados da estação meteorológica (gráfico e tabela) e envio automático via email Datos de la estación meteorológica (gráfico y tabla) y envío automático por email Meteo info arda email sending	✓	✓	✓
Comunicação com dispositivo móvel · Comunicación con dispositivo móvil Communications with mobile devices	✓	✓	✓
Registo do número de regas · Registro del número de riego Registration of irrigation's number	✓	✓	✓
HARDWARE / SOFTWARE			
	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Número de entradas analógicas · Número de entradas analógicas · Nº of analog entries	3	8	1 - 24
Número de entradas digitais · Número de entradas digitales · Nº of digital entries	4	4	0 - 3
Número de saídas digitais · Número de salidas digitales · Nº of digital outputs	6	32	2 - 100
Entradas e saídas configuráveis · Entradas y salidas configurables · Configurable entries and outputs	✓	✓	✓
Possibilidade de ampliação com hardware · Posibilidad de ampliación con hardware Possibility of extension with hardware	✓	✓	✓

AUTOMATISMOS

AUTOMATIZACIÓN . AUTOMATION

COMUNICAÇÃO · COMUNICACIÓN . COMMUNICATION			
	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Comunicação com dispositivos móveis (telemóvel, tablet, pc...)	✓	✓	✓
Comunicación con dispositivos móviles (teléfono móvil, tableta, pc ...)	✓	✓	✓
Communication with mobile devices			
Envio de SMS · Envío de SMS · SMS sending	✓	✓	✓
Envio de email · Envío de email · Email sending	✓	✓	✓

OPÇÕES · OPCIONES . OPTIONS			
	CDC 5000	CDC 6000	CDC 8000
Opção de ativação por radiação · Opción de activación por radiación	✓	✓	
Activation by radiation option			
Opção de ativação por temperatura exterior	✓	✓	
Opción de activación por temperatura exterior			
Activation by outdoor temperature option			
Opção de ativação por humidade exterior · Opción de activación por humedad exterior	✓	✓	
Outside humidity activation option			