Control 9 Client N.º enc. : 2078 00 Control 9 KNX N.º enc. : 2079 00

Manual de instruções

# 1 Indicações de segurança



A montagem e ligação de aparelhos eléctricos apenas devem ser realizadas por eletricistas especializados.

Risco de ferimentos graves, incêndio ou danos materiais. Ler as instruções na totalidade e respeitar as mesmas.

Perigo devido a choque eléctrico. Accionar antes de trabalhos no aparelho. Aqui ter em consideração todos disjuntores que fornecem tensões perigosas ao aparelho.

Não operar o aparelho com objectos afiados ou pontiagudos. A superfície sensível ao toque pode ser danificada.

Nunca utilizar objectos afiados, ácidos ou solventes orgânicos para a limpeza. Dispositivo pode ser danificado.

Este manual de instruções é parte integrante do produto e deve ficar na posse do cliente final.

# 2 Estrutura do aparelho



Imagem 1: Vista frontal com caixilho



Imagem 2: sem caixilho de design

- (1) Caixilho de design
- (2) Superfície do ecrã táctil
- (3) Suportes para o caixilho de design
- (4) Orifícios para fixação na parede
- (5) Ranhura para cartão de memória SD
- (6) Botão de ligar/desligar
- (7) Interface de assistência
- (8) LED Prog. para Control 9 KNX
- (9) Tecla Prog. para Control 9 KNX
- (10) Microfone interno
- (11) Ligação USB
- (12) Altifalante interno
- (13) Câmara indicadora de funcionamento
- (14) Câmara interna
- (15) Acabamento para câmara interna

# 3 Função

# Informações do sistema

Apenas para aparelho KNX:

Este aparelho é um produto do sistema KNX e está em conformidade com as Directivas KNX. Conhecimentos técnicos detalhados resultantes de formações sobre o KNX são pré-requisitos para a sua compreensão.

O funcionamento do aparelho depende do software. Poderá consultar informações detalhadas sobre as versões de software e a respectiva gama de funções, assim como sobre o próprio software na base de dados de produtos do fabricante. O planeamento, a instalação e a colocação em funcionamento do aparelho são efectuados com o auxílio de um software certificado pela KNX. Poderá consultar a base de dados de produtos, bem como as descrições técnicas sempre actualizadas na nossa página da Internet.

# Utilização correcta

- Visualização de estados do sistema e informações na automatização de edifícios
- Montagem sob reboco em áreas interiores nívelado com a parede na
- caixa de instalação Control 9 (ver capítulo Acessórios) ou com caixilho adaptador na caixa de instalação para o terminal informativo

# Características do produto

- Monitor TFT a cores iluminado, 800×480 pixéis, 16,7 milhões de cores
- Ecrã táctil, operação através do contacto dos dedos directamente com o ecrã
- Sistema operativo Windows Embedded Standard 2009
- Posição de montagem horizontal ou vertical dependendo da aplicação
- Câmara integrada, de luminosidade regulável, por ex. para comunicação da porta
- Altifalante integrado
- Microfone integrado
- Interfaces à frente, atrás do caixilho de design: USB, cartão de memória SD
- Interfaces acessíveis a partir de trás: 2 USB, Ethernet, Stereo Audio-In, Stereo Audio-Out, Video-In

Control 9 KNX:

- Interface KNX
- Interface gráfica do utilizador para visualização e operação de aparelhos KNX
- Cenas, condução forçada, temporizador, simulação de presença e outras funções
- i Ao efectuar uma ligação a uma rede IP/Ethernet ficam disponíveis outros serviços, por ex., navegador de Internet.
- i As funções de aplicação KNX permanecem activas, mesmo se o aparelho estiver desligado.

#### Sistema operativo Windows embedded

O sistema operativo baseia-se no Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional numa versão optimizada para memória. Todos os componentes necessários para o funcionamento do aparelho estão pré-instalados. Se necessário, podem ser instalados posteriormente outros controladores ou programas, por ex. pacote de software Gira QuadClient.

# 4 Operação

#### Limpeza do ecrã táctil

O ecrã táctil requer uma limpeza regular para garantir melhor sensibilidade ao toque. Manter o ecrã sem corpos estranhos e pó. Para a limpeza do ecrã utilizar um pano macio que não largue fios. Se necessário, humedecer ligeiramente o pano de limpeza.

- i Não utilizar produtos de limpeza abrasivos, ácidos ou solventes orgânicos.
- i Não permitir infiltração de humidade no aparelho. Não pulverizar o produto de limpeza directamente na superfície do ecrã.
- i Não utilizar objectos afiados para limpar.

# Remover o caixilho de design

Os elementos de comando individuais apenas ficam acessíveis após o caixilho de design ser removido.

- Agarrar com ambas as mãos sob o caixilho de design.
- Deslocar o caixilho de design cuidadosamente para a direita e para cima (no caso de montagem vertical para a esquerda e para cima).
- Se o caixilho de design estiver mais solto no suporte, retirar cuidadosamente da parede.

# Montar o caixilho de design

- Inserir o caixilho de design na posição correcta nos suportes previstos (3).
- Deslocar o caixilho de design cuidadosamente para baixo, até encaixar.

# Ligar/desligar o aparelho

O caixilho de design (1) está removido e o botão de ligar/desligar (6) fica acessível.

- Ligar: premir botão (6).
  Aprox. 2 segundos depois, o painel liga-se.
  O aparelho é iniciado.
- Desligar: premir brevemente o botão (6).
   ou -

- Premir o botão "Iniciar" e seleccionar o comando "Desligar" no menu Iniciar. No seguinte campo de lista, voltar a seleccionar "Desligar" e premir o botão "OK".
   O sistema operativo encerra e desliga-se.
- i No aparelho KNX é de seguida terminada a aplicação KNX. Para desligar voltar a premir o botão (6).
- i O aparelho pode ser encerrado opcionalmente no modo standby. Ao operar o ecrã táctil, a função é imediatamente reactivada.
- i No seu estado de entrega, o aparelho inicia sessão automaticamente com o nome de utilizador **Control** e a palavra-passe **gira**.

#### Efectuar reset

Se já não for possível operar o painel, por ex. após um bloqueio de programa, o aparelho pode ser reposto e desligado. Neste caso perdem-se todos os dados não memorizados.

O caixilho de design (1) está removido e o botão de ligar/desligar (6) fica acessível.

Premir o botão (6) durante aprox. 5 segundos.

O aparelho desliga-se aprox. 5 segundos depois.

#### Superfície sensível ao toque

O ecrã possui uma superfície sensível ao toque denominada de ecrã táctil. A operação do aparelho é efectuada através do toque na superfície do ecrã ou através de uma caneta de ecrã táctil especial (não incluída no material fornecido).

i Não operar o ecrã táctil com objectos afiados ou pontiagudos.

#### Interface gráfica do utilizador

A operação é efectuada com um ponteiro de rato (23) que segue as operações do ecrã táctil. Operações breves do ecrã são interpretadas como accionamento dos botões do rato. Premindo o símbolo (26) na área de notificação da barra de tarefas (25) é possível comutar o botão do rato. A introdução de texto pode ser efectuada com o teclado no ecrã (24) do Windows.

i Na interface USB podem ser ligadas outras unidades de controlo, como o teclado ou o rato.



Imagem 3: Elementos do ecrã

- (21) Ambiente de trabalho do Windows
- (22) Menu Iniciar
- (23) Ponteiro do rato
- (24) Teclado no ecrã
- (25) Barra de tarefas do Windows

- (26) Comutação dos botões do rato
- (27) Termos de licença Microsoft Windows
- (28) Programas de sistema pré-instalados

Na área de notificação da barra de tarefas são pré-instalados programas de sistema através do símbolo (28), por ex., para o ajuste da luminosidade do ecrã.

#### Control 9 KNX: aceder à interface de utilizador Windows

O aparelho KNX inicia imediatamente após a aplicação KNX ser ligada. A indicação e operação da aplicação KNX ocorrem através de uma interface do utilizador gráfica própria. A interface de utilizador Windows e os programas de sistema podem ser acedidos através de um teclado USB ligado.

O teclado USB está ligado a uma entrada USB (11) ou (37).

Premir a tecla Windows.

A barra de tarefas do Windows (25) e o menu Iniciar (22) abrem. A partir daqui é possível aceder às funções do Windows, por ex. para iniciar, terminar, minimizar os programas em curso.

#### Filtro de escrita baseado em ficheiros

O aparelho possui uma unidade SSD sem peças móveis como memória de massa. Para prevenir alterações inadvertidas da configuração, a unidade é protegida com um filtro contra escrita – FBWF – baseado em ficheiros. Os processos de escrita nos locais protegidos são redireccionados para uma unidade virtual na RAM. As alterações nestes dados são exibidas no directório, no entanto apenas se encontram disponíveis até ao próximo reinício do aparelho. Em caso de desactivação ou falha de energia são restabelecidos os dados anteriores.

As alterações no directório "Os meus documentos" não se encontram protegidas contra escrita e são sempre assumidas.

O filtro de escrita deve ser desligado,

- se forem criados directórios que também se devam encontrar disponíveis após um reinício,
- se forem instalados programas.

O sistema deve ser reiniciado,

- se o filtro de escrita for ligado ou desligado,
- se o tamanho da unidade virtual for alterado,
- se a compactação da memória for ligada ou desligada.

As definições para o filtro de escrita baseado em ficheiros podem ser alteradas pelo operador.

#### Instalar programa

Antes de instalar programas adicionais, ter em consideração os requisitos do sistema do programa.

- Desactivar o filtro de escrita: com o ponteiro do rato, seleccionar o símbolo (28).
- Seleccionar o item de menu "Protecção contra escrita".
  A janela para as definições do filtro de escrita abre-se.
- Desactivar a protecção contra escrita.
- Premir o botão "Assumir".
- Premir o botão "Fechar".
- Encerrar o painel e reiniciar.
- Instalar programa, por ex. a partir de uma unidade USB.
- Activar o filtro contra escrita: com o ponteiro do rato, seleccionar o símbolo (28).
- Seleccionar o item de menu "Protecção contra escrita".
- Activar a protecção contra escrita.
- Premir o botão "Assumir".
- Premir o botão "Fechar".
- Encerrar o painel e reiniciar.

# 5 Informações para electricistas especializados

# 5.1 Montagem e ligação eléctrica



# PERIGO!

Choque eléctrico por contacto com peças condutoras de tensão. Um choque eléctrico pode originar morte.

Antes de trabalhos no aparelho, accionar todos os respectivos disjuntores. Cobrir as peças condutoras de tensão na área circundante!

# Montar e ligar o aparelho



Imagem 4: Parte traseira – Ligações

- (31) Ligação KNX apenas para Control 9 KNX
- (32) Ligação Ethernet
- (33) Ligação à rede
- (34) Aberturas de ventilação
- (35) Ligação para entrada e saída áudio
- (36) Ligação para entrada de vídeo analógica
- (37) Ligações USB-2.0

i Recomendação: para uma leitura ideal efectuar a montagem ao nível dos olhos.

Para uma montagem nivelada com a parede: utilizar a caixa de instalação Control-9. No caso de montagem na caixa de instalação para o terminal informativo: utilizar o caixilho adaptador.



Imagem 5: Parte dianteira das aberturas de ventilação

Garantir uma refrigeração suficiente. Não tapar as aberturas de ventilação na parte dianteira e traseira da caixa (imagem 5).

 Montar a caixa de instalação na parede na posição correcta – alinhada na horizontal ou vertical.
 Montagem horizontal: respeitar as marcas OBEN TOP ou UNTEN BOTTOM.

Montagem norizontal: respeitar as marcas OBEN TOP ou UNTEN BOTTOM Montagem vertical: lado superior virado para a esquerda.

- i Respeitar as instruções de montagem da caixa de instalação.
- Puxar os cabos de ligação através das passagens previstas.

# PERIGO!

Choque eléctrico por contacto com peças condutoras de tensão! A tensão de rede e baixa tensão situam-se na mesma caixa. Em caso de erro, outros componentes ligados também podem conduzir tensão de rede.

Um choque eléctrico pode originar morte.

Proteger sempre os condutores de tensão de rede com o tubo flexível fornecido.

Deslocar os cabos de forma que os condutores de baixa tensão estejam protegidos contra tensão de rede.

- Remover o revestimento do cabo de tensão de rede no comprimento do tubo flexível fornecido.
- Puxar o tubo flexível fornecido, através dos condutores de tensão de rede L e N sem revestimento.
- Ligar a tensão de rede L e N ao terminal (33).
- Control 9 KNX: ligar cabo de bus KNX ao terminal (31).
- Ligar os aparelhos áudio ao terminal (35) (imagem 6).
- Ligar o aparelho vídeo ao terminal (36) (imagem 6).



Imagem 6: Atribuição de conexões de áudio e vídeo

Etiqueta	Função
Audio R in	Entrada direita do sinal de áudio
Audio L in	Entrada esquerda do sinal de áudio
Audio GND	Entradas de áudio GND
Audio R out	Saída direita do sinal de áudio
Audio L out	Saída esquerda do sinal de áudio
Audio GND	Saídas de áudio GND
Video in	Entrada do sinal de vídeo
Video GND	Sinal de vídeo GND

Tabela: Atribuição de conexões de áudio e vídeo

A ligação Ethernet (32), juntamente com a ficha do adaptador Ethernet fornecida e o cabo de adaptador Ethernet, destinam-se à ligação à rede de IP.

Ter em atenção o mapa de cores correcto dos condutores, EIA/TIA-568-A ou -B. Isto resulta da documentação do router e dos componentes de rede instalados.

i A ligação Ethernet no aparelho é efectuada de acordo com EIA/TIA-568-B.

- Ligar o cabo Ethernet à ficha do adaptador Ethernet. Remover o revestimento dos condutores Ethernet, não isolar e colocar na tampa da ficha do adaptador. Reduzir o comprimento dos condutores salientes e deslocar a tampa na posição correcta sobre a ficha do adaptador (imagem 7).
- Ligar o cabo de adaptador Ethernet fornecido ao terminal (32) e à ficha do adaptador Ethernet.



Imagem 7: Ligação da ficha do adaptador ao cabo Ethernet

- Montar o aparelho na caixa de instalação. Utilizar os parafusos fornecidos.
- Inserir o caixilho de design na posição correcta nos suportes previstos e fixar, pressionando para a esquerda e para baixo (no caso de montagem vertical para a direita e para baixo).

# 5.2 Colocação em funcionamento

# Control 9 KNX: carregar o endereço físico

- Premir o botão de programação (9).
  - O LED de programação (8) acende.
- Atribuir endereço físico.
  O LED de programação (8) apaga.

# Control 9 KNX: carregar o software de aplicação

- i O planeamento e a colocação em funcionamento são efectuados com um software externo de planeamento e colocação em funcionamento.
- Estabelecer ligação ao PC de colocação em funcionamento através da ligação IP.
- Descarregar os dados de planeamento com o software de colocação em funcionamento.

- ou -

Os dados de planeamento são memorizados numa unidade USB ou num cartão SD.

 Colocar a unidade USB ou o cartão SD na ranhura correspondente – (5) ou (11). Na interface KNX seleccionar a entrada "Colocação em funcionamento" sob "Ajustes". Seleccionar a unidade e o caminho e abrir o ficheiro com os dados de planeamento.

# 6 Anexo

# 6.1 Dados técnicos

Alimentação Tensão nominal AC 110 ... 230 V ~ 50 / 60 Hz Frequência de rede Littelfuse/Wickmann 372 1160 T 1,6 L 250 Fusível fino Potência em standby máx. 1 W Consumo de energia máx. 20 W Consumo de energia máx. 8 W (Visor desligado) Condições ambientais 0 ... +35 °C Temperatura ambiente -10 ... +70 °C Temperatura de armazenamento/transporte 15 ... 85 % (sem condensação) Humidade relativa Classe de protecção ш Sistema Intel Atom<sup>™</sup> Z510 Tipo de processador 1,1 GHz Relógio do processador 512 kB Cache L2 Intel System-Controller Hub US15W Conjuntos de chips do sistema 2 GB SSD Memória de massa 1 GB RAM Memória principal Controlador de áudio Realtek ALC888 Indicação TFT 22,9 cm [9"], WVGA Tipo 800×480 pixéis Resolução 16,7 milhões Quantidade de cores Ângulo de visão ± 85 ° Ecrã táctil resistivo Câmara Resolução 1,3 milhões de pixéis Ligações Saída de áudio Line-out, Stereo Entrada de áudio Line-in, Stereo Entrada de vídeo FBAS/CVBS, 1 Vss Cartão de memória SDHC, no máx. 32 GB USB

Versão USB Ligação Interface de assistência Ligação Rede Tipo Ligação Dimensões Dimensão L×A×P Dimensão do ecrã L×A Diagonal

195×118 mm 22,9 cm

268×220×65 mm (sem caixilho de design)

# 6.2 Conformidade

Dados conforme o regulamento da UE 617/2013

Tipo de produto	Ambiente de trabalho Thin-Client
Fabricante	Gira Giersiepen GmbH Dahlienstraße Radevormwald
N.º de modelo	GIRA Control 9 Client
Ano de fabrico	Modelo 2015
Eficiência da fonte de alimentação interna	Rendimento de 83,0% a 20% da carga nomi- nal de 20 W Rendimento de 85,4% a 50% da carga nomi- nal de 20 W Rendimento de 85,4% a 100% da carga nomi- nal de 20 W
Parâmetro de controlo	Tensão de ensaio 230V/50Hz Factor de harmónicas da tensão de ensaio 1,6 % Wattímetro Sala LMG95 Teste de desempenho da corrente correta Fonte de alimentação acionada em separado com carga eletrónica GOSSEN METRAWATT 150R30 FLUKE 179 Instrumento de medição para con- figuração da corrente de carga
Potência máxima	P <sub>max</sub> = 19,6 W
Potência consumida sem carga	P <sub>idle</sub> = 16,6 W
Potência em modo de repouso	P <sub>sleep</sub> = 0,93 W
Potência em estado Desligado	P <sub>off</sub> = 0,73 W
Nível de ruído	< 6 dB(A)
Procedimento de medição	Tensão de ensaio 230 V Factor de harmónicas da tensão de ensaio 1,6 % Wattímetro Sala LMG95
	Teste de desempenho da corrente correta

# 6.3 Acessórios

Molduras de design para Control 9 Caixa de encastrar/Tomada encastrada para Control 9 Caixa de encastrar

N.º enc. 2080 .. N.º enc. 2082 00

N.º enc. 0639 00

# GIRA

3× tipo A (2 atrás, 1 à frente)

Mini-USB tipo AB, 5 pólos

10/100 MBit/s Ethernet Conector RJ45 8/4 pólos

1.1/2.0

#### 03.06.2016

N.º enc. 2081 00

#### Moldura de adaptação

# 6.4 Garantia

A garantia é prestada no âmbito das disposições legais para o comércio especializado.

Por favor, entregue ou remeta os aparelhos defeituosos, sem despesas de envio e incluindo uma descrição da avaria, ao vendedor responsável por si (comércio especializado/empresa instaladora/comércio especializado de artigos eléctricos). Estes encaminharão os aparelhos para o Gira Service Center.

#### Gira

**Giersiepen GmbH & Co. KG** Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald

Postfach 12 20 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de info@gira.de