

## Instruções de utilização

Módulo de sensores **LUXOR 411** e Sistema de sensores meteorológicos **LUXOR 412**



### 1.0 Uso adequado

O módulo de sensores tem como fim a regulação dos valores limiares e a medição da claridade (crepúsculo) e do vento. O sistema de sensores meteorológicos adicional, detecta a temperatura e a chuva. O módulo de sensores e o sistema de sensores meteorológicos alargam a linha de aparelhos **LUXOR** já existente e adequam-se à instalação em moradias unifamiliares e bifamiliares, escritórios etc.

O sensor de módulos destina-se à montagem correcta em armários de distribuição e ao uso em locais secos com um grau de sujidade normal. O sistema de sensores meteorológico, no entanto, destina-se à montagem no exterior.

### 2.0 Breve descrição

- O módulo de sensores e o sistema de sensores meteorológicos estão ligados ao sistema LUXOR através da interface COM de 2 fios.
- As entradas do módulo de sensores podem ser ligados até 3 sensores de luz (Dispositivo de montagem de captação de luz 907 0 008) e um sensor de vento (Sensor de vento LUXOR 413).
- Os 6 valores limiares para os individuais valores ambientais (3 x sol, 1 x crepúsculo, 1 x vento e 1 x temperatura) podem ser determinados através dos interruptores selectores sol 1, sol 2 etc.
- Quando o sistema de sensores meteorológicos está ligado, o valor de claridade captado é comparado com o valor limiar crepúsculo e com o valor limiar sol 1. O valor de claridade do sensor de luz 1 ligado é ignorado. Quando o sistema de sensores meteorológicos não está ligado, o valor de claridade do sensor de luz 1 é comparado com o valor limiar crepúsculo e com o valor limiar sol 1.

### 3.0 Notas de segurança



Para poder excluir qualquer perigo de incêndio ou de choque eléctrico, o aparelho deve ser ligado e montado por um electricista de acordo com as prescrições nacionais e as respectivas disposições de segurança válidas. Intervenções e alterações no aparelho levam à perda do direito de garantia.

#### Módulo de sensores

- Após ter ligado o aparelho, cubra os parafusos de ligação dos terminais de rede com a cobertura dos terminais de rede fornecida (ver fig. 6), uma vez que passa uma baixa tensão de protecção (SELV) pelos cabos de ligação dos sensores que passam por cima.
- Utilize a tensão de alimentação (SELV) para o sistema de sensores meteorológicos exclusivamente para a conexão deste mesmo sistema. Não ligue aqui outros ou consumidores adicionais.
- Utilize para o funcionamento do sensor de vento externo LUXOR 413 apenas a tensão baixa de protecção (SELV) (12-24 V DC).
- Todas as entradas dos sensores de luz apresentam uma baixa tensão de protecção (SELV).
- Utilize cabos o mais curto possível para a conexão dos sensores de luz.
- Não conecte os cabos dos sensores de luz e de vento a correntes alternadas.

#### Sistema de sensores meteorológicos

- Não toque no sensor de chuva quando o sistema de sensores meteorológicos está em funcionamento. Este pode aquecer consideravelmente.
- Tenha em atenção: É preciso algum tempo para recolher um toldo/uma persiana em caso de vento. Por isso, os valores limiares de vento devem ser inferiores ao valor indicado pelo fabricante de toldos/persianas.
- No caso de temperaturas bastante inferiores ao ponto de congelação e vento, o sensor de vento pode congelar.
- Uma vez que o sensor de chuva só reage a gotas de água que caem directamente sobre as barras do sensor, pode passar algum tempo desde o início da chuva e a detecção pelo sensor; por exemplo o tempo necessário para que o toldo fique molhado. Para evitar isto, utilize mais um valor como p. ex. vento.

### 4.0 Descrição dos símbolos

- ☀ → Sol 1-3
- ☾ → Crepúsculo
- ☺ → Temperatura
- ↔ → Vento
- ☔ → Chuva

### 5.0 Descrição da área de comando

Quando o selector "Programar" se encontra em ☀ 1-3, ☾, ☺ etc., os canais individuais podem ser atribuídos aos outros aparelhos LUXOR.

Quando o selector "Programar" se encontra em ☀ 1-3, ☾, ☺ etc., o **LED SET** sinaliza o "Modo de programação".

Interruptor de selecção para sol 3 de 1000 - 100000 Lux

Interruptor de selecção para sol 2 de 1000 - 100000 Lux

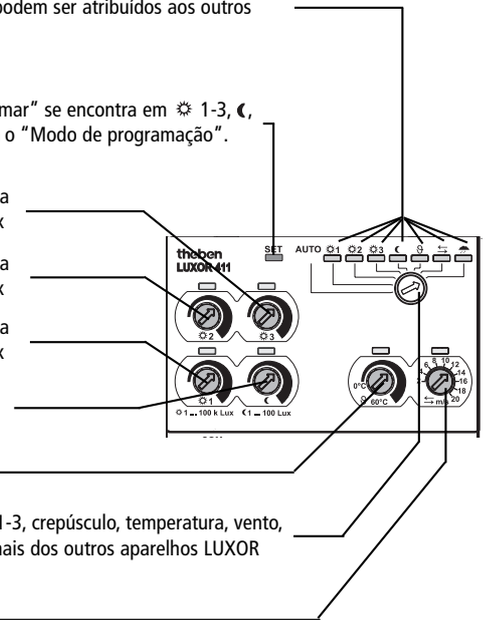
Interruptor de selecção para sol 1 de 1000 - 100000 Lux

Selector para crepúsculo de 1 - 100 Lux

Selector para temperatura de 0-60 °C

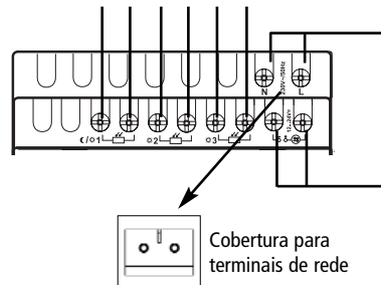
Selector "Programar" (sol 1-3, crepúsculo, temperatura, vento, chuva), para atribuir os canais dos outros aparelhos LUXOR

Selector para vento de 2-20 m/s



### 6.0 Descrição dos terminais de entrada

Ligação para no máx. 3 sensores de luz externos (SELV)

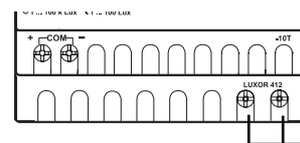


Tensão de rede 230 V~ +10 %/ -15 %.

Ter em atenção **L** e **N**.

Ligação para o sensor de vento externo LUXOR 413 com equipamento de alimentação a partir da rede (SELV)

### 7.0 Descrição dos terminais de saída



Ligação: Tensão de alimentação (SELV) para o sistema de sensores meteorológicos LUXOR 412

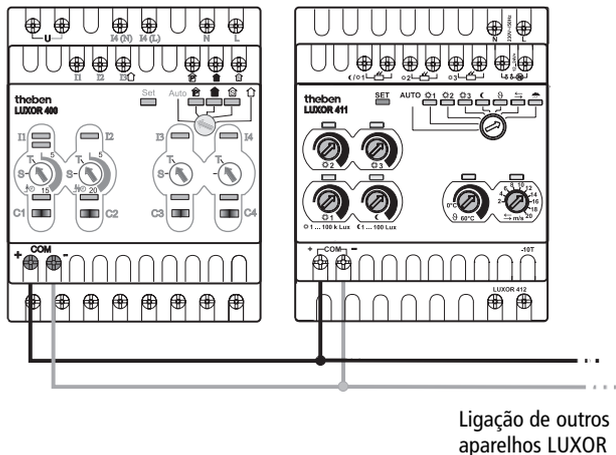
### 8.0 Ligação ao sistema LUXOR

#### informação:

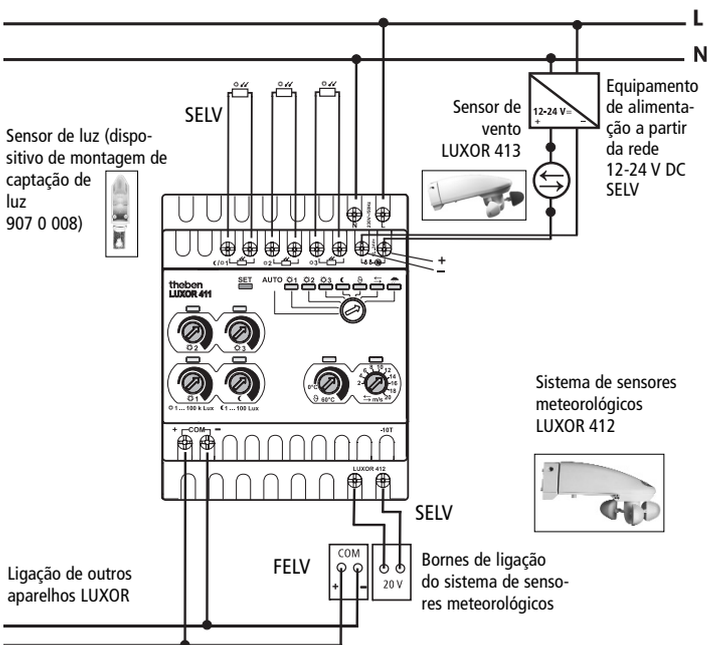
- O comprimento total dos cabos da ligação para comunicação (COM/ baixa tensão de funcionamento FELV) não pode exceder os 100 m.
- Ampliação até um máx. de 16 aparelhos, incluindo a unidade básica
- A ligação central é efectuada através de uma interface COM.
- Apenas **um** aparelho **LUXOR 411** e **um** aparelho **LUXOR 412** podem encontrar-se no sistema LUXOR.

## Respeita a polaridade!

Estabeleça a ligação de 2 fios entre as interfaces COM.



## 9.0 Ligação e instalação



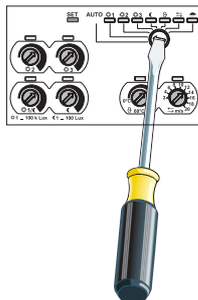
"Nota: Conduza a alimentação de tensão SELV e a ligação de comunicação FELV para o sistema de sensores meteorológicos LUXOR 412 através de dois cabos separados."

## 10.0 Atribuição / "Programar" os canais

Atribua em primeiro lugar as funções do módulo de sensores ☀, ☾, ☽, etc. aos aparelhos LUXOR individuais (p. ex. ao módulo Dimm, módulo de estore etc.), antes de determinar os valores limiares.

### ◆ em caso de sol 1 ☀ (exemplo do módulo de estore LUXOR 408)

- ⇒ Regule com uma chave de fendas o selector "Programar" em ☀ 1. O LED de sol 1, o LED SET e os LEDs dos canais atribuídos no módulo de estore estão acesos.
- ⇒ Se pretende activar/desactivar um canal, pressione o respectivo botão do canal C1 - C4 no módulo de estore. Se o canal estiver seleccionado, o LED está aceso; se não estiver seleccionado, o LED está apagado.
- ⇒ Para terminar a atribuição, coloque o selector "Programar" em **Auto** e o LED SET apaga.



### ◆ em caso de sol 2 e 3 ☀☀, crepúsculo ☾, temperatura ☽, vento ↔ e chuva ☔

⇒ Execute os passos como descrito em "Sol 1" ☀.

#### Nota

- LUXOR 400, 402, 404, 405: A estes aparelhos só pode ser atribuída a função de crepúsculo.
- LUXOR 408, 409: Nestes aparelhos só pode ser atribuída a cada canal respectivamente uma função de sol.

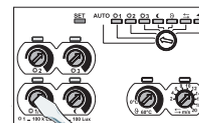
## 11.0 Regular os valores limiares

- Sem sistema de sensores meteorológicos: O sensor de luz 1 activa sol 1 e crepúsculo.
- Com sistema de sensores meteorológicos: O sensor de luz 1 é ignorado. O valor de claridade tem origem no sistema de sensores meteorológicos.

### ◆ ligado juntamente com os sensores de luz e o sensor de vento LUXOR 413

#### Função sol 1 ☀

- ⇒ Ligue o sensor de luz 1. Este transmite as informações ao módulo de sensores.
- ⇒ Regule com a chave de fendas no interruptor selector sol 1 o valor limiar. O LED acende se o valor limiar for ultrapassado e o LED apaga se o valor limiar não for atingido.



#### Função sol 2 e 3 ☀☀

⇒ Execute os passos como descrito em "sol 1" ☀.

#### Função crepúsculo ☾

- ⇒ Regule com uma chave de fendas no interruptor selector crepúsculo ☾ o valor limiar. O LED apaga se o valor limiar for ultrapassado e o LED acende se o valor limiar não for atingido.

#### Função vento ↔

- ⇒ Execute os passos como descrito em "Sol 1" ☀. O LED acende se o valor limiar for ultrapassado e o LED apaga se o valor limiar não for atingido. O valor limiar pode ser ajustado em dois passos de 2-20 m/s.

### ◆ ligado juntamente com o sistema de sensores meteorológicos LUXOR 412

- Os selectores da linha inferior (sol 1 ☀, crepúsculo ☾, temperatura ☽ e vento ↔) estão atribuídos ao sistema de sensores meteorológicos.

- ⇒ Ligue o sistema de sensores meteorológicos. Os valores de medição são transmitidos ao módulo de sensores através da interface COM.
- ⇒ Para regular os valores limiares para sol 1, crepúsculo, temperatura e vento, execute os passos como descritos em sol 1 ou crepúsculo.
- ⇒ Funções de temperatura: O LED acende se o valor limiar for ultrapassado e o LED apaga se o valor limiar não for atingido.

### ◆ ligado juntamente com os sensores de luz e o sistema de sensores meteorológicos LUXOR 412

- ⇒ Execute os passos como descrito em "Sol 1" ☀. **Tenha em atenção** que o sensor de luz 1 é ignorado. Para as funções sol 1 e crepúsculo é utilizado o valor de claridade do sistema de sensores meteorológicos.

## ◆ ligado juntamente com um sensor de vento externo LUXOR 413 e com o sistema de sensores meteorológicos LUXOR 412

- Se estiver ligado um sistema de sensores meteorológicos e um sensor de vento externo (com equipamento de alimentação a partir da rede adicional), o módulo de sensores não reage ao valor que atinge primeiro os valores limiares.

### 12.0 Função com módulo LUXOR 400, 402, 404

- Os módulos LUXOR 400, 402, 404 reagem apenas ao crepúsculo.
- Os canais atribuídos à função de crepúsculo, **ligam-se** se o valor limiar de crepúsculo ajustado não for atingido.
- Os canais atribuídos à função de crepúsculo, **desligam-se** se o valor limiar de crepúsculo ajustado for ultrapassado.
- Se a função pânico ou a simulação de presença estiverem activas, o LUXOR 400, 402, 404 não reage ao módulo de sensores!

⇒ O comando ocorre como descrito no cap. 10 (Seleccionar canal) e 11 (Regular os valores limiares).

### 13.0 Função com módulo Dimm LUXOR 405

- O módulo Dimm LUXOR 405 reage apenas ao crepúsculo.
- Os canais atribuídos à função de crepúsculo, passam, no caso do valor limiar de crepúsculo ajustado não for atingido, para 100 % (no programa P1, P2 e P4, não com P3).
- Os canais atribuídos à função de crepúsculo, passam, no caso do valor limiar de crepúsculo ser ultrapassado, para 0 % (no programa P1, P2 e P4, não com P3).
- No programa P3, o módulo Dimm não reage ao módulo de sensores.
- Se a função pânico, um sensor de movimentos, um cenário de luz ou a simulação de presença estiver activo/a, o módulo Dimm não reage ao módulo de sensores!

⇒ O comando ocorre como descrito no cap. 10 (Seleccionar canal) e 11 (Regular os valores limiares).

### 14.0 Função com módulo de estore LUXOR 408, 409

**Antes de atribuir as funções do sistema de sensores, p. ex. crepúsculo, regule primeiro no módulo de estores os próprios estores, os tempos de execução e as posições intermédias etc.**

O modo de teste com tempos de retardamento reduzidos (minutos = segundos) para a regulação dos valores limiares pode ser activado e desactivado através do "Modo de programação" no módulo de sensores.

#### ◆ no caso de sol 1, 2, 3 ☀

- A função de sol funciona no modo manual e automático. Esta actua apenas acima da posição intermédia.
- No caso de ultrapassagem da barreira de claridade ajustada (3 min.), o estore desloca-se para a posição intermédia programada. No caso da barreira de claridade (15 min.) não ser atingida, este volta a deslocar-se para a posição final superior.
- **Funcionamento semi-automático** (apenas no toldo): A semi-automática está activada, quando a função de sol é atribuída a um canal e tiver sido accionada um botão de deslocação. No caso de crepúsculo matinal ou nocturno, a função semi-automática é desactivada e o toldo desloca-se para a posição final superior.

**Tempos de bloqueio na função de sol** (apenas com módulo temporizador LUXOR 414)

Esta função pretende evitar que o estore seja recolhido demasiado cedo ou demasiado tarde.

- 1. Tempo de bloqueio matinal:** O estore não se move antes da hora programada.
- 2. Tempo de bloqueio nocturno:** O estore sobe, o mais tardar, à hora programada apesar do valor limiar de luz regulado ainda estar a ser ultrapassado.

#### ◆ em caso de crepúsculo ☾

**A função de crepúsculo só pode ser executada juntamente com o módulo temporizador LUXOR 414.**

- Se o valor limiar ajustado não for atingido durante 5 min., o estore desloca-se para a posição final inferior.
- A função de crepúsculo só é permitida após às 12:00 horas e apenas uma vez por dia.
- O estore apenas pode prosseguir a marcha para cima através de um tempo de resposta ou manualmente.
- No funcionamento da persiana não é adicionada qualquer inclinação.
- A função de crepúsculo funciona no modo manual e no modo automático.

**Tempos de bloqueio na função de crepúsculo** (apenas no módulo temporização LUXOR 414)

- O tempo de bloqueio matinal não tem qualquer significado para a função de crepúsculo.
- O tempo de bloqueio nocturno significa que o estore não desce antes do tempo programado.

#### ◆ em temperatura ☹, vento ↔, chuva ☔ e geadas

**Função de temperatura ☹**

- Ao ultrapassar a barreira de temperatura ajustada, os estores deslocam-se para a posição final superior.
- No caso da barreira de temperatura ajustada não ser atingida, estes deslocam-se após 15 min. para a posição original, se não for seleccionada uma nova posição através de uma ordem a partir do temporizador Módulo LUXOR 414 ou manualmente.

**Função vento ↔**

- Ao ultrapassar o valor limiar ajustado, deslocam-se para a posição final superior no caso deste valor não ser atingido (15 min.), voltam para a posição original, deslocações automáticas são repetidas.
- Enquanto a função vento estiver activa, o estore não pode ser comandado manualmente (isto é indicado através de um solavanco).

**Função chuva ☔**

- Em caso de chuva, o estore é recolhido imediatamente.
- Nesse caso, o estore deixa de se estender automaticamente. No entanto, poderá ser comandado manualmente.
- A função chuva permanece activa durante algum tempo após o fim da chuva. Em seguida, o estore é movido até à posição original.

**Função geadas (apenas no toldo)**

- No caso de geadas (<3 °C) o toldo não é aberto.
- A deslocação automática está bloqueada, contudo é possível uma deslocação manual.

**Configuração de fábrica das atribuições de canais no caso de vários estores (tabela 1)**

Sistema de sensores / Módulo de estores	Sol 1	Sol 2	Sol 3	Crepúsculo	Vento	Temp.	Chuva
• Estores canal 1 • Estores canal 2 • Estores canal 3 • Estores canal 4							
• Persiana canal 1 • Persiana canal 2 • Persiana canal 3 • Persiana canal 4	X				X		
• Toldo canal 1 • Toldo canal 2 • Toldo canal 3 • Toldo canal 4	X				X		X

## Prioridade das funções (tabela 2)

**Exemplo:** Se a função vento estiver activa, o estore não pode ser descido devido à temperatura, uma vez que a função de vento tem prioridade 1.

Função	Prioridade
Vento	1
Geada	2
Chuva	3
Pânico	4
Temporizador	5
Crepúsculo	6
Temperatura	7
Sol	8

## 16.0 Dados técnicos

Tensão de rede:	230 V~, + 10 % / - 15 %
Frequência de rede:	50 Hz
Consumo próprio:	5,5 VA (sem sistema de sensores meteorológicos LUXOR 412) 11 VA (com sistema de sensores meteorológicos LUXOR 412)
Ligação de 2 cabos para COM:	Secção indiferente/ comprimento até 100 m / Baixa tensão de funcionamento FELV
Temperatura ambiente per.:	-10 °C ... +50 °C
Classe de protecção:	II segundo NE 60730-1 no caso de uma montagem correcta, de acordo com as prescrições IP 20 segundo NE 60529
Tipo de protecção:	IP 20 segundo NE 60529
Modo de funcionamento:	RS tipo 1 B segundo NE 60730-1
Sensor de luz:	Dispositivo de montagem de captação de luz Theben n.º 907 0 008 (3 unidades conectáveis); comprimento do cabo até 100 m
Sensor de vento:	LUXOR 413: Funcionamento com 12-24 V DC, SELV, equipamento de alimentação a partir da rede adicional necessário; comprimento do cabo até 100 m
Sistema de sensores meteorológicos:	LUXOR 412: para claridade, temperatura, vento e chuva

## 15.0 O que acontece quando ...

	Causa	Ajuda
após a colocação em funcionamento a função de crepúsculo está activa.	O sensor de luz 1 e o sistema de sensores meteorológicos não estão ligados. Devido ao sensor de luz e o sistema de sensores meteorológicos em falta, a função de crepúsculo é activada.	Ligue o sistema de sensores meteorológicos ou o sensor de luz 1.
o módulo de sensores não reage ao sensor de luz 1.	O sistema de sensores meteorológicos está ligada. Para sol 1 e crepúsculo é utilizado o valor de claridade do sistema de sensores meteorológicos.	Não ligue o sistema de sensores meteorológicos.
o conjunto LED pisca rapidamente.	Durante um "Modo de programação" tentou-se activar outro procedimento de programação, isto é, no reestabelecimento da ligação à rede o selector "Programar" encontrava-se em "Modo de programação".	Coloque todos os interruptores selectores dos respectivos aparelhos em Auto.

**Theben AG**  
Hohenbergstr. 32  
72401 Haigerloch  
Tel. +49 (0) 74 74/6 92-0  
Fax +49 (0) 74 74/6 92-150

**Assistência técnica**  
Tel. +49 (0) 90 01 84 32 36  
Fax +49 (0) 74 74/6 92-207  
hotline@theben.de

**Endereços, números de telefone, etc., em**  
[www.theben.de](http://www.theben.de)