

Textes d’appel d'offres

Contenu

[Radio Server 3](#_Toc64388881)

[Smart Server 4](#_Toc64388882)

[IO Modul 5](#_Toc64388883)

[IO Modul Small 6](#_Toc64388884)

[Dimmer Modul 7](#_Toc64388885)

[Relais Modul 8](#_Toc64388886)

[DALI Modul 9](#_Toc64388887)

[Radio RGBW Modul 10](#_Toc64388888)

[Radio Base Modul 11](#_Toc64388889)

[Alimentation électrique Smart Home 36W 12](#_Toc64388890)

[Alimentation électrique Smart Home 92W 13](#_Toc64388891)

[Alimentation électrique Smart Home 240W 14](#_Toc64388892)

[Radio Switch Dual 16](#_Toc64388893)

[Radio Switch Dual Plus 17](#_Toc64388894)

[Touch Add-On Glossy 18](#_Toc64388895)

[Radio IO Modul 19](#_Toc64388896)

[Radio Switch Dimmer 20](#_Toc64388897)

[Radio IO Modul Floor 21](#_Toc64388898)

[Alimentation électrique DALI 22](#_Toc64388899)

[FT Base Modul 23](#_Toc64388900)

[FT DIN SIX 24](#_Toc64388901)

[FT Switch Dual 25](#_Toc64388902)

[FT RGBW Modul 26](#_Toc64388903)

[FT Switch Dimmer 27](#_Toc64388904)

[Capteur de température ambiante NTC10k 28](#_Toc64388905)

[Radio Switch Shutter Plus 29](#_Toc64388906)

## Radio Server

Le Radio Server de myTEM est un serveur radio smart home esthétique et le centre de votre smart home intelligent.

Il dispose d'une connexion LAN, d'une connexion CAN, d'un logiciel de programmation comprenant la fonction LiveView et un mode de simulation ainsi qu'une application pour iOS et Android.

Tension de fonctionnement pour l'alimentation USB: 110 - 230 VAC ± 10%, 50/60Hz  
Tension de fonctionnement de l'appareil: 5 VDC ± 5% via USB type C  
Avec la norme radio Z-Wave  
Connexion au bus CAN  
Dimensions (L × H × P): 88 × 88 × 45 mm  
Montage: à plat ou mural  
Connexion consommation électrique en veille: 0,3 W  
Consommation électrique en fonctionnement: 0,8 W (avec un port USB de type A non utilisé)  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

Marque: myTEM

Type: Radio Server / MTSER-100-WL

Numéro d'article: 805614

## Smart Server

Le Smart Server est un smart home serveur intelligent et idéal pour l’installation dans une armoire de commande.

Il dispose d'une connexion LAN, d'une connexion CAN, d'entrées et de sorties analogiques et numériques, d'un logiciel de programmation comprenant la fonction LiveView et le mode simulation ainsi qu'une application pour iOS et Android.

Dimensions (L × H × P) : 160,5 × 101,1 × 62,5 mm (hauteur avec connecteurs 106,8 mm)  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm  
Tension de fonctionnement : 24 VDC ± 10% avec des bornes de support pour le câblage supplémentaire  
LAN, bus CAN  
8 entrées numériques 24 VDC (DI1 - DI8) pour, par exemple, des interrupteurs externes  
Alimentation 24 VDC, 100 mA, pour les entrées numériques DI1 - DI8 (VDIout)  
4 entrées analogiques 0-10 VDC (AI1 - AI4). Les sondes NTC, PTC ou PT1000 peuvent être utilisées sur AI1 et AI2. Toutes les entrées analogiques peuvent également être utilisées comme entrées numériques 24 VDC.  
4 sorties analogiques 0-10 VDC, 20 mA (AO1 - AO4)  
8 sorties numériques avec des relais libres de potentiel 8 A, 250 VAC ou 30 VDC (DO1 - DO8)  
Réglage manuel des sorties via le commutateur DIP pour une mise en service facile.  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

Marque: myTEM

Type: Smart Server / MTSER-100

Numéro d'article: 805613

## IO Modul

Le IO Modul MTIOM-100 est un module universel de myTEM permettant d'étendre votre système smart home avec des entrées et sorties analogiques et numériques supplémentaires.

Tension de fonctionnement: 24 VDC ± 10% avec des bornes de support pour le câblage supplémentaire  
Bus CAN  
12 entrées numériques 24 VDC (DI1 - DI12) pour, par exemple, des interrupteurs externes  
Alimentation 24 VDC, 100 mA, pour les entrées numériques DI1 - DI12 (VDIout)  
4 entrées analogiques 0-10 VDC (AI1 - AI4). Les sondes NTC, PTC ou PT1000 peuvent être utilisées sur AI1 et AI2. Toutes les entrées analogiques peuvent également être utilisées comme entrées numériques 24 VDC.  
4 sorties analogiques 0-10 VDC, 20 mA (AO1 - AO4)  
8 sorties numériques avec des relais libres de potentiel 8 A, 250 VAC ou 30 VDC (DO1 - DO8)  
Réglage manuel des sorties via le commutateur DIP pour une mise en service facile  
Dimensions (L × H × P): 160,5 × 101,1 × 62,5 mm (hauteur avec connecteurs 106,8 mm)  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

Marque: myTEM

Type: IO Modul / MTIOM-100

Numéro d'article: 805625

## IO Modul Small

Le petit IO Modul MTIOS-100 est un module universel de myTEM permettant d'étendre votre smart home avec des entrées et sorties analogiques et numériques supplémentaires.

Tension de fonctionnement: 24 VDC ± 10% avec des bornes de support pour le câblage supplémentaire  
Bus CAN  
6 entrées numériques 24 VDC (DI1 - DI6) pour, par exemple, des interrupteurs externes  
Alimentation 24 VDC, 100 mA, pour les entrées numériques DI1 - DI6 (VDIout)  
2 entrées analogiques 0-10 VDC (AI1 - AI2). Les sondes NTC, PTC ou PT1000 peuvent être utilisées sur AI1 et AI2. Toutes les entrées analogiques peuvent également être utilisées comme entrées numériques 24 VDC.  
2 sorties analogiques 0-10 VDC, 20 mA (AO1 - AO2)  
4 sorties numériques avec des relais libres de potentiel 8 A, 250 VAC ou 30 VDC (DO1 - DO4)  
Réglage manuel des sorties via le commutateur DIP pour une mise en service facile  
Dimensions (L × H × P) 106,6 × 101,1 × 62,5 mm (hauteur avec connecteurs 106,8 mm)  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm.  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

Marque: myTEM

Type: IO Modul Small / MTIOS-100

Numéro d'article: 805626

## Dimmer Modul

Le Dimmer Modul MTDIM-100 de myTEM étend votre smart home avec des fonctions de commutation et de gradation pour les lampes à incandescence, halogènes et LED.

Tension de fonctionnement: 24 VDC ± 10% avec des bornes de support pour le câblage supplémentaire  
Bus CAN  
8 entrées numériques 24 VDC (DI1 - DI8) pour, par exemple, des interrupteurs externes  
Alimentation 24 VDC, 100 mA, pour les entrées numériques DI1 - DI8 (VDIout)  
4 sorties analogiques (AO1 - AO4), 230VAC, 250W par canal, contrôle sélectionnable pour l'angle de phase et la section de phase  
Réglage manuel des sorties via le commutateur DIP pour une mise en service facile  
Dimensions (L × H × P): 160,5 × 101,1 × 62,5 mm (hauteur avec connecteurs 106,8 mm)  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

Marque: myTEM

Type: Dimmer Modul / MTDIM-100

Numéro d'article: 805627

## Relais Modul

Le Relais Modul MTREL-100 est un module de commutation pour charges lourdes de myTEM permettant d'étendre votre système smart home avec des sorties supplémentaires de 16 A.

Tension de fonctionnement: 24 VDC ± 10% avec des bornes de support pour le câblage supplémentaire  
Bus CAN  
12 sorties numériques avec relais libre de potentiel 16 A, 250 VAC ou 30 VDC (DO1 - DO12)  
Réglage manuel des sorties via le commutateur DIP pour une mise en service facile  
Dimensions (L × H × P): 160,5 × 101,1 × 62,5 mm (hauteur avec connecteurs 106,8 mm)  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm.  
ATTENTION! Le courant maximum de tous les relais ne doit pas dépasser 48 A.  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

Marque: myTEM

Type: Relais Modul / MTREL-100

Numéro d'article: 805628

## DALI Modul

Le DALI Modul MTDAL-100 est un système intelligent de contrôle de l'éclairage DALI de myTEM. Vous pouvez donc étendre votre système de maison intelligente avec une commande pour les luminaires DALI intelligents.

Tension de fonctionnement: 24 VDC ± 10%.  
Bus CAN  
Norme Dali EN 62386-101:2014 EN 62386-103:2014  
Dimensions (L × H × P): 37,3 × 101,1 × 62,5 mm (hauteur avec connecteurs 106,8 mm)  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm.  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

NOTE! Le bus DALI nécessite une alimentation à découpage DALI externe pour fonctionner correctement.

Marque: myTEM

Type: DALI Modul / MTDAL-100

Numéro d'article: 805629

## Radio RGBW Modul

Le Radio RGBW Modul MTRGB-100-WL est un module radio RVBB intelligent et un dispositif Z-Wave du type Light Dimmer Switch. Il est utilisé pour contrôler et faire varier l'intensité des bandes de LED à 4 couleurs.

Tension de fonctionnement: 24 VDC ± 10  
Avec la norme radio Z-Wave  
Sorties RVBB: Max. 50 W par canal LED  
Dimensions (L × H × P): 37,3 × 101,1 × 62,5 mm (hauteur avec connecteurs 106,8 mm)  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm.  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

Marque: myTEM

Type: Radio RGBW Modul / MTRGB-100-WL

Numéro d'article: 805615

## Radio Base Modul

Le Radio Base Modul MTBAS-100-WL de myTEM est un module de base radio pour maison intelligente et un dispositif Z-Wave de type contrôleur statique (en combinaison avec un serveur intelligent myTEM). Il permet de contrôler les composants Z-Wave.

Tension de fonctionnement: 24 VDC ± 10  
Bus CAN  
Avec la norme radio Z-Wave  
Dimensions (L × H × P): 37,3 × 101,1 × 62,5 mm (hauteur avec connecteurs 106,8 mm)  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm.  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 50 °C

Marque: myTEM

Type: Radio Base Modul / MTBAS-100-WL

Numéro d'article: 805621

## Alimentation électrique Smart Home 36W

Bloc d'alimentation électrique sur rail DIN pour le système de contrôle.

Tension de fonctionnement: 120 à 370 Volt DC, 85 à 264 Volt AC (47 à 63Hz)

Tension(s) de sortie: 24 V DC

Courant de sortie: 1,5 A

Puissance de sortie puissance: 36 W

Dimensions (L × H × P): 35 x 90 x 54,5 mm

L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm.

Marque: MEAN WELL

Type: Alimentation électrique Smart Home 36W / MTPOW-100

Numéro d'article: 805650

## Alimentation électrique Smart Home 92W

Bloc d'alimentation électrique sur rail DIN pour le système de contrôle.

Tension de fonctionnement: 85 - 264 V AC / 120 - 370 V DC, 47-63 Hz  
Tension(s) de sortie: 24 V DC  
Courant de sortie: 3,8A  
Puissance de sortie: 92W  
Dimensions (L × H × P): 70 x 90 x 54,5 mm  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm.

Marque: MEAN WELL

Type: Alimentation électrique Smart Home 92W / MTPOW-101

Numéro d'article: 805651

## Alimentation électrique Smart Home 240W

Bloc d'alimentation électrique sur rail DIN pour le système de contrôle.

Tension de fonctionnement: 127 à 370 Volt DC, 90 à 264 Volt AC (47 à 63Hz)  
Tension(s) de sortie: 24 V DC  
Courant de sortie: 10 A  
Puissance de sortie puissance: 240 W  
Dimensions (L × H × P) 63 x 125,2 x 113,5 mm  
L'appareil est installé dans une armoire électrique, montée sur un rail DIN 35 mm.

Marque: MEAN WELL

Type: Alimentation électrique Smart Home 240W / MTPOW-102

Numéro d'article: 805652

**Capteur de température extérieure**

Le capteur de température extérieure pour la mesure de la température dans les zones extérieures.

Élément capteur: NTC, 5000 Ω à 25 °C  
Plage de mesure: -40 ... 50 °C  
Précision de mesure: -40 ... -15 °C ± 0,7 K / -14 ... +50 °C ± 0,5 K  
Température ambiante: -40 ... 70 °C  
Dimensions (L × H × P): 44,5 x 66 x 30 mm  
Position de montage: verticale, entrée du câble par le bas

Marque: myTEM

Type: Capteur de température extérieure / ZAF - 500

Numéro d'article: 804069

## Radio Switch Dual

Le Radio Switch Dual est un interrupteur mural radio intelligent (marche/arrêt), universel et compatible avec Z-Wave. Il est utilisé pour commander deux appareils électriques (par exemple, lampes, ventilateurs, persiennes, etc.).

Tension de fonctionnement: 110 - 230 VAC ± 10%, 50/60Hz ou 24 VDC  
Avec la norme radio Z-Wave  
2 entrées numériques 230 VAC ou 24 VDC (même potentiel que la tension de fonctionnement pour, par exemple, les interrupteurs externes)  
2 sorties numériques charge commutable: 2× 6 A, 250 VAC ou 30 VDC, cos(φ) =1,0  
Mesure précise de la puissance des sorties numériques: P = 0 W ... 200 W, ± 2 W ; P > 200 W, ± 3  
Dimensions (L × H × P): 44 × 41 × 18,5 mm  
Montage: dans un boîtier mural encastré ou creux (mur, plafond) ≥ Ø 60 mm, profondeur ≥ 60 mm  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 40 °C

Marque: myTEM

Type: Radio Switch Dual / MTSWI-100-WL

Numéro d'article: 805618

## Radio Switch Dual Plus

Le Radio Switch Dual Plus est un interrupteur mural radio intelligent avec commande tactile en option. L'interrupteur universel, compatible avec Z-Wave (ON/OFF), est utilisé pour commander deux appareils électriques (par exemple, lampes, ventilateurs, persiennes, etc.).

Tension de fonctionnement: 110 - 230 VAC ± 10%, 50/60Hz ou 24 VDC  
Avec la norme radio Z-Wave  
2 entrées numériques 230 VAC ou 24 VDC (même potentiel que la tension de fonctionnement pour, par exemple, les interrupteurs externes)  
2 sorties numériques charge commutable: 2× 6 A, 250 VAC ou 30 VDC, cos(φ) =1,0  
Possibilité de connexion pour le module complémentaire myTEM Touch Add-On Glossy  
Dimensions (L × H × P): 44 × 41 × 18,5 mm  
Montage: dans un boîtier mural encastré ou creux (mur, plafond) ≥ Ø 60 mm, profondeur ≥ 60 mm  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 40 °C

Marque: myTEM

Type: Radio Switch Dual Plus / MTSWI-101-WL

Numéro d'article: 805638

## Touch Add-On Glossy

L'extension myTEM Touch Add-On Glossy est une commande tactile intelligente pour la maison, dotée de cinq touches capacitives. Ils sont toujours utilisés avec un myTEM Switch Dual Plus, un myTEM Switch Single Plus ou un myTEM Switch Dimmer Plus.

Tension de fonctionnement: 3,3 VDC (via le câble ruban de Radio Switch xxxx Plus)  
Avec mesure de l'humidité et de la température  
LED d'éclairage multicolore intégré  
Dimensions (L × H × P): 88 × 88 × 12 mm (hauteur à partir du mur)  
Montage: fixation murale au-dessus d'un boîtier mural encastré ou creux Ø 60 mm  
Température ambiante de fonctionnement: 0 °C - 40 °C

Marque: myTEM

Type: Touch Add-On Glossy / MTTOU-500

Numéro d'article: 805619

## Radio IO Modul

Le Radio IO Modul MTIOM-100-WL de myTEM est utilisé pour étendre les entrées et sorties de votre Smart Home. L'appareil est connecté à votre serveur central myTEM via le réseau sans fil Z-Wave. Le comportement programmable permet une utilisation flexible des appareils dans la maison.

Alimentation électrique 24 VDC ± 10

Communication via le réseau sans fil Z-Wave

6x numérique en 24 VDC

4x Entrée analogique pour les capteurs 0-10 VDC, NTC, PTC ou PT1000, également utilisables comme entrées numériques

6 Sortie numérique (relais) 250 VAC AC 8A

Réglage manuel des résultats pour une mise en service facile

Marque: myTEM

Type: Radio IO Modul / MTIOM-100-WL

Numéro d'article: 805624

## Radio Switch Dimmer

Le Radio Switch Dimmer est un interrupteur mural et de plafond universel, compatible avec les ondes Z, qui sert à contrôler l'éclairage. Les LED, les lampes à incandescence, les lampes halogènes, etc. peuvent être commandées par le gradateur de l'interrupteur radio. Ce dispositif est conçu pour être installé dans une boîte murale encastrée ou creuse.

Alimentation électrique 230 VAC ± 10% 50 Hz

Avec la norme radio Z-Wave

Charge commutable 0 - 250 W, 230 VAC, cos (φ) =1,0

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) ≥ Ø 60 mm, profondeur ≥ 60 mm

Marque: myTEM

Type: Radio Switch Dimmer / MTSWD-100-WL

Numéro d'article: 805655

## Radio IO Modul Floor

Le Radio IO Modul Floor-MTIOM-101-WL de myTEM est très bien adapté au collecteur de chauffage par le sol. L'appareil est installé dans une armoire de commande ou un distributeur de chauffage.

Alimentation électrique 24 VDC ± 10

Communication via le réseau de mesure sans fil Z-Wave

6x numérique en 24 VDC

4x Entrée analogique pour les capteurs 0-10 VDC, NTC-, PTC- ou PT1000, également utilisables comme entrées numériques

6 Sortie numérique ( SSR ) 250V AC 0.05 A

Réglage manuel des résultats pour une mise en service facile

Marque: myTEM

Type: Radio IO Modul Floor / MTIOM-101-WL

Numéro d'article: 805686

## Alimentation électrique DALI

L'alimentation compacte MTPOD-100 sur rail DIN fournit une tension de fonctionnement stable pour le bus DALI. Il intègre une limitation du courant, une protection contre les surtensions et les courts-circuits. Il a également une très faible consommation d'énergie en mode veille. L'appareil est installé sur un profilé chapeau DIN de 35 mm. L'opération est indiquée par une LED.

Tension de fonctionnement : 90 - 264 VAC, 50 Hz

Tension de sortie : 16 (15,3 - 18,7) VDC

Courant de sortie : 240 mA

Puissance de sortie : 4 W

Consommation électrique en veille : < 0,5 W

Plage de température de fonctionnement : -20° C à +60° C, sans condensation

Dimensions (LxHxP) : 35 × 90 × 55 mm

Marque: MEAN WELL

Type: Alimentation électrique DALI / MTPOD-100

Numéro d'article: 805687

## FT Base Modul

Le FT Base Modul est utilisé pour étendre le système Smart Home avec des produits de la gamme myTEM Free Topology. Avec le module de base du CE, l'effort d'installation est réduit au minimum. Le module de base FT est connecté au bus CAN du Smart Server ou du Radio Server, tandis que les produits myTEM Free Topology sont connectés via le bus CFT.

Alimentation électrique 24 VDC ± 10

Interface centrale entre myTEM Smart Server et les appareils myTEM FT

Deux interfaces de bus CFT indépendantes

CAN bus (Smart Server ou Radio Server)

Possibilité de connecter plusieurs modules de base du CE

Différentes structures de réseau possibles (câblage gratuit)

Marque: myTEM

Type: FT Base Modul / MTBAS-100-FT

Numéro d'article: 805688

## FT DIN SIX

Le myTEM FT DIN SIX est utilisé pour lire jusqu'à six boutons, interrupteurs ou contacts, tels que les boutons d'éclairage, les contacts de porte ou de fenêtre. Deux entrées peuvent être utilisées alternativement comme entrées analogiques 0-10 V ou comme capteurs de température. L'appareil est conçu pour être installé dans une boîte murale encastrée ou creuse.

Alimentation électrique 24 VDC, l'appareil peut fonctionner entre 10 VDC et 26 VDC

Avec des bornes de support pour le câblage ultérieur

4 entrées numériques 24 VDC

2 entrées analogiques pour les capteurs 0-10 VDC, NTC, PTC ou PT1000. Les entrées peuvent également être utilisées comme entrées numériques 24 VDC

Connexion pour le module complémentaire myTEM Touch

BUS CFT avec câblage gratuit

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) ≥ Ø 60 mm, profondeur ≥ 60 mm

Marque: myTEM

Type: FT DIN SIX / MTDIN-100-FT

Numéro d'article: 805689

## FT Switch Dual

Le myTEM FT Switch Dual est un interrupteur mural et de plafond universel (marche/arrêt) et est utilisé pour contrôler deux appareils électriques. L'appareil, de conception petite et compacte, est destiné à être installé dans une boîte murale encastrée ou creuse.

Alimentation électrique 24 VDC, l'appareil peut fonctionner entre 10 VDC et 26 VDC

Avec des bornes de support pour le câblage ultérieur

Deux sorties numériques avec relais libre de potentiel 6A, 250 VAC ou 30 VDC

Mesure de la consommation de courant et d'énergie de l'appareil connecté

BUS CFT avec câblage gratuit

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) ≥ Ø 60 mm, profondeur ≥ 60 mm

Marque: myTEM

Type: FT Switch Dual / MTSWI-100-FT

Numéro d'article: 805690

## FT RGBW Modul

Le FT RGBW Modul de myTEM est utilisé pour contrôler et faire varier l'intensité des bandes de LED à 4 couleurs ou des lampes à LED à 4 couleurs. Le comportement programmable permet une utilisation flexible dans la maison. L'appareil, de conception petite et compacte, est destiné à être installé dans une boîte murale encastrée ou creuse.

Alimentation électrique 24 VDC, l'appareil peut fonctionner entre 10 VDC et 26 VDC

Avec des bornes de support pour le câblage ultérieur

Quatre sorties électroniques MOSFET à gradation (R,G,B,W) avec 2A par canal

Bus CFT avec câblage gratuit

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) ≥ Ø 60 mm, profondeur ≥ 60 mm

Marque: myTEM

Type: FT RGBW Modul / MTRGB-100-FT

Numéro d'article: 805691

## FT Switch Dimmer

Le FT Switch Dimmer est un interrupteur mural ou de plafond universel qui permet d'allumer et de tamiser l'éclairage. Le comportement programmable permet une utilisation flexible dans la maison. L'appareil, de petite taille et compact, est destiné à être installé dans un boîtier mural encastré ou creux.

Alimentation électrique 24 VDC, l'appareil peut fonctionner entre 10 VDC et 26 VDC

Avec des bornes de support pour le câblage ultérieur

Charge commutable 0 - 250 W, 230 VAC, cos (φ) =1,0

BUS CFT avec câblage gratuit

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) ≥ Ø 60 mm, profondeur ≥ 60 mm

Marque: myTEM

Type: FT Switch Dimmer / MTSWD-100-FT

Numéro d'article: 805692

## Capteur de température ambiante NTC10k

Le capteur de température ambiante NTC10k de myTEM mesure en permanence la température intérieure pour contrôler une température ambiante confortable. Le capteur est un accessoire approprié pour le Smart Server MTSER-100, le module d'E/S MTIOM-100 et le module d'E/S Small MTIOS-100. La connexion à ces composants se fait par connexion directe par câble.

Fixation : Fixation murale avec socle enfichable

Dimensions (L×H×P) 85 x 25 x 85 mm

Boîtier : thermoplastique

Plage de mesure : -20° C à +60° C

Élément capteur : NTC, 10000 Ω

Marque: myTEM

Type: Capteur de température ambiante NTC10k / MTRTS-100

Numéro d'article: 805704

## Radio Switch Shutter Plus

Le Radio Switch Shutter Plus est utilisé pour commander un store vénitien avec et sans lames mobiles, des volets roulants, des stores, etc. Elle peut être commandée par le serveur radio, par les interrupteurs/boutons connectés aux entrées ou par le Touch Add-On, qui peut être connecté en option. Ainsi, les volets roulants et les stores peuvent être commandés à la fois par Z-Wave ou, comme auparavant, par des interrupteurs muraux classiques.

110 - 230 VAC ± 10%, 50/60Hz ou 24 VDC

Charges commutables : 2× 6 A, 250 VAC ou 30 VDC, cos(φ) =1,0

Avec la norme radio Z-Wave

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) ≥ Ø 60 mm, profondeur ≥ 60 mm

Marque: myTEM

Type: Radio Switch Shutter Plus / MTSWIS-101-WL

Numéro d'article: 805708