

myTEM SmartHome

Textes d'appel d'offres

Contenu

Radio Server	3
Smart Server	4
IO Modul	5
IO Modul Small	6
Dimmer Modul	7
Relais Modul	8
DALI Modul	9
Radio RGBW Modul	10
Radio Base Modul	11
Alimentation électrique Smart Home 36W	12
Alimentation électrique Smart Home 92W	13
Alimentation électrique Smart Home 240W	14
Radio Switch Dual	16
Radio Switch Dual Plus	17
Touch Add-On Glossy	18
Radio IO Modul	19
Radio Switch Dimmer	20
Radio IO Modul Floor	21
Alimentation électrique DALI	22
FT Base Modul	23
FT DIN SIX	24
FT Switch Dual	25
FT RGBW Modul	26
FT Switch Dimmer	27
Capteur de température ambiante NTC10k	28
Radio Switch Shutter Plus	29

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 \pm 10%, 50/60Hz

Tension de fonctionnement de l'appareil: 5 VDC \pm 5% via USB type C

Avec la norme radio Z-Wave

Connexion au bus CAN

Dimensions (L \times H \times P): 88 \times 88 \times 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 \pm 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 \times H \times P): 160,5 \times 101,1 \times 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 \pm 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 \times H \times P) 106,6 \times 101,1 \times 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 \pm 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 \times H \times P): 160,5 \times 101,1 \times 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 \pm 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 \times H \times P): 160,5 \times 101,1 \times 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 \pm 10%.

Bus CAN

Norme Dali EN 62386-101:2014 EN 62386-103:2014

Dimensions (L \times H \times P): 37,3 \times 101,1 \times 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 \pm 10

Avec la norme radio Z-Wave

Sorties RVBB: Max. 50 W par canal LED

Dimensions (L \times H \times P): 37,3 \times 101,1 \times 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 \pm 10

Bus CAN

Avec la norme radio Z-Wave

Dimensions (L \times H \times P): 37,3 \times 101,1 \times 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 x H x 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 x H x 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 x H x 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 $\pm 0,7$ K / -14 ... +50 °C $\pm 0,5$ K

Température ambiante: -40 ... 70 °C

Dimensions (L x H x 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 \pm 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: 2x 6 A, 250 VAC ou 30 VDC, $\cos(\phi) = 1,0$

Mesure précise de la puissance des sorties numériques: $P = 0 \text{ W} \dots 200 \text{ W}$, $\pm 2 \text{ W}$; $P > 200 \text{ W}$, ± 3

Dimensions (L x H x P): 44 x 41 x 18,5 mm

Montage: dans un boîtier mural encastré ou creux (mur, plafond) $\geq \varnothing 60 \text{ mm}$, profondeur $\geq 60 \text{ mm}$

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 \pm 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: 2x 6 A, 250 VAC ou 30 VDC, $\cos(\phi) = 1,0$

Possibilité de connexion pour le module complémentaire myTEM Touch Add-On Glossy

Dimensions (L x H x P): 44 x 41 x 18,5 mm

Montage: dans un boîtier mural encastré ou creux (mur, plafond) $\geq \varnothing$ 60 mm, profondeur \geq 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 capacitatives. 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 \pm 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 \pm 10% 50 Hz

Avec la norme radio Z-Wave

Charge commutable 0 - 250 W, 230 VAC, $\cos(\phi) = 1,0$

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) $\geq \varnothing$ 60 mm, profondeur \geq 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 \pm 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 \pm 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) $\geq \varnothing$ 60 mm, profondeur \geq 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) $\geq \varnothing$ 60 mm, profondeur \geq 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) $\geq \varnothing 60$ 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, $\cos(\phi) = 1,0$

BUS CFT avec câblage gratuit

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) $\geq \varnothing 60$ 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 \pm 10%, 50/60Hz ou 24 VDC

Charges commutables : 2x 6 A, 250 VAC ou 30 VDC, $\cos(\phi) = 1,0$

Avec la norme radio Z-Wave

Dimensions : 44 x 41 x 18,5 mm

Montage : dans une boîte murale encastrée ou creuse (mur, plafond) $\geq \varnothing$ 60 mm, profondeur \geq 60 mm

Marque:	myTEM
Type:	Radio Switch Shutter Plus / MTSWIS-101-WL
Numéro d'article:	805708