

# myTEMSmartHome

## Specifiche dell'offerta

---

## Contenuto

Smart Server .....	3
Radio Server .....	4
IO Modul .....	5
IO Modul Small .....	6
Relais Modul .....	7
Dimmer Modul .....	8
DALI Modul .....	9
Radio Switch Dual .....	10
Radio Switch Dual Plus .....	11
Radio Switch Dimmer .....	12
Radio Switch Shutter Plus .....	13
Radio IO Modul .....	14
Radio IO Modul Floor .....	15
Radio RGBW Modul .....	16
Radio Base Modul .....	17
Touch Add-On Glossy .....	18
FT Base Modul .....	19
FT DIN SIX .....	20
FT RGBW Modul .....	21
FT Switch Dimmer .....	22
FT Switch Dual .....	23
Sensore di temperatura esterna .....	24
Sensore di temperatura ambiente .....	25
Alimentazione elettrica 36W .....	26
Alimentazione elettrica 92W .....	27
Alimentazione elettrica 240W .....	28
Alimentazione elettrica DALI .....	29

## Smart Server

Lo Smart Server è uno Smart Home Server intelligente e ideale per l'installazione dell'armadio di controllo.

Ha una connessione LAN, una connessione CAN, ingressi e uscite analogiche e digitali, un software di programmazione con funzione LiveView e modalità di simulazione e un'app per iOS e Android.

Tensione di funzionamento 24 VDC  $\pm$  10% con terminali di supporto per un ulteriore cablaggio

Bus CAN

8 ingressi digitali 24 VDC (DI1 - DI8) per es. interruttori esterni

Alimentazione 24 VDC, 100 mA, per gli ingressi digitali DI1 - DI8 (VDIout)

4 ingressi analogici 0-10 VDC (AI1 - AI4). Su AI1 e AI2 è possibile utilizzare sensori NTC, PTC o PT1000. Tutti gli ingressi analogici possono essere utilizzati anche come ingressi digitali 24 VDC.

4 uscite analogiche 0-10 VDC, 20 mA (AO1 - AO4)

8 uscite digitali con relè a potenziale zero 8 A, 250 VAC o 30 VDC (DO1 - DO8)

Impostazione manuale delle uscite tramite DIP switch per una facile messa in servizio

Dimensioni (L  $\times$  A  $\times$  P) 161  $\times$  102  $\times$  63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	Smart Server / MTSER-100
Numero di articolo:	805613

## Radio Server

Il Radio Server di myTEM è un elegante server radio per la Smart Home e il centro della tua Smart Home intelligente.

Ha una connessione LAN, una connessione CAN, un software di programmazione con funzione LiveView e modalità di simulazione e un'applicazione per iOS e Android.

Tensione di funzionamento Alimentazione USB: 110 - 230 V AC  $\pm$  10%, 50 - 60Hz

Dispositivo di tensione operativa: 5 V DC  $\pm$  5%, USB tipo C

Interfacce: LAN, CAN, standard wireless Z-Wave, USB-A

Memorizzazione dei dati: scheda Micro SD (inclusa)

Consumo energetico: 0,3 W (standby), 0,8 W massimo

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 88 × 88 × 45 mm

Marca:	myTEM
Tipo:	Radio Server / MTSER-100-WL
Numero di articolo:	805614

## IO Modul

Il modulo IO Smart Home MTIOM-100 è un modulo universale di myTEM per espandere il tuo sistema Smart Home con ulteriori ingressi e uscite analogiche e digitali.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%, con morsetti di supporto per un ulteriore cablaggio

Interfacce: Bus CAN

Ingressi digitali: 12x Digital In 24 V DC (DI1 - DI12)

Ingressi universali: 4x Analog In 0-10 V DC (AI1 - AI4), AI1 & AI2 anche per NTC, PTC o PT1000 o 4x Digital In 24 V DC

Uscite analogiche: 4x Uscita analogica 0-10 V DC, 20 mA (AO1 - AO4)

Uscite digitali: 8x Digital Out, relè a potenziale zero 8 A, 250 V AC o 30 V DC (DO1 - DO8)

Controllo manuale delle uscite tramite interruttori DIP per una facile messa in servizio

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (LxHxP): 161 × 102 × 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	IO Modul / MTIOM-100
Numero di articolo:	805625

## IO Modul Small

Il piccolo modulo IO Smart Home MTIOS-100 è un modulo universale di myTEM per espandere la tua Smart Home con ulteriori ingressi e uscite analogiche e digitali.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%, con morsetti di supporto per un ulteriore cablaggio

Interfacce: Bus CAN

Ingressi digitali: 6x Digital In 24 V DC (DI1 - DI6)

Ingressi universali: 2x Analog In 0-10 V DC (AI1 - AI2), AI1 & AI2 anche per NTC, PTC o PT1000 o 2x Digital In 24 V DC

Uscite analogiche: 2x Uscita analogica 0-10 V DC, 20 mA (AO1 - AO2)

Uscite digitali: 4x Digital Out, relè a potenziale zero 8 A, 250 V AC o 30 V DC (DO1 - DO4)

Controllo manuale delle uscite tramite interruttori DIP per una facile messa in servizio

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 107 × 102 × 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	IO Modul Small / MTIOS-100
Numero di articolo:	805626

## Relais Modul

Il modulo relè MTREL-100 è un modulo di commutazione per grandi carichi di myTEM per espandere il vostro sistema Smart Home con ulteriori 16 A uscite.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%, con morsetti di supporto per un ulteriore cablaggio

Interfacce: Bus CAN

Uscite digitali: 12x uscita digitale, relè senza potenziale, 250 V AC,  $\cos(\phi) = 1$ , 16 A o 30 V DC (DO1 - DO12)

Corrente massima, somma su tutti i relè: 48 A

Controllo manuale delle uscite tramite interruttori DIP per una facile messa in servizio

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (LxHxP): 161 × 102 × 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	Relais Modul / MTREL-100
Numero di articolo:	805628

## Dimmer Modul

Il modulo dimmer MTDIM-100 di myTEM espande la vostra casa intelligente con funzioni di commutazione e dimmerazione per lampade a incandescenza, alogene e LED.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%, con morsetti di supporto per un ulteriore cablaggio

Interfacce: Bus CAN

Ingressi digitali: 8x Digital In 24 V DC (DI1 - DI8)

Uscite analogiche: 4x Analog Out 230 V AC, 250 W/uscita, fase on o fase off, lunghezza massima del cavo 20 m

Controllo manuale delle uscite tramite interruttori DIP per una facile messa in servizio

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (LxHxP): 161 x 102 x 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	Dimmer Modul / MTDIM-100
Numero di articolo :	805627



## DALI Modul

L'MTDAL-100 è un controllo intelligente dell'illuminazione DALI di myTEM. Così puoi espandere il tuo sistema di casa intelligente con un controllo per luci DALI intelligenti.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%, con morsetti di supporto per un ulteriore cablaggio

Interfacce: CAN bus, DALI bus

Standard DALI: EN 62386-101:2014 EN 62386-103:2014

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 38 × 102 × 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

NOTA! Per funzionare correttamente, il bus DALI richiede un alimentatore switching DALI esterno (MTPOD-100 art. no. 805687)

Marca:	myTEM
Tipo:	DALI Modul / MTDAL-100
Numero di articolo:	805629

## Radio Switch Dual

Il Radio Switch Dual è un interruttore a muro universale, compatibile con Z-Wave, intelligente (on/off) e viene utilizzato per controllare due dispositivi elettrici (ad esempio lampade, ventilatori, tende ecc.).

Tensione di funzionamento: 110 - 230 V AC  $\pm$  10%, 50 - 60Hz o 24 V DC

Ingressi digitali: 2x Digital In 230 V AC o 24 VDC (stesso potenziale della tensione di esercizio per es. interruttori esterni)

Uscite: 2x Digital Out (relè) 250 V AC 6 A  $\cos(\phi) = 1$ , 30 V DC 6 A

Interfacce: Standard radio Z-Wave

Montaggio: in scatola da incasso o in cavità (parete, soffitto)  $\geq \varnothing$  60 mm, profondità  $\geq$  60 mm

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 44 × 41 × 19 mm

Marca: myTEM

Tipo: Radio Switch Dual / MTSWI-100-WL

Numero di articolo: 805618

## Radio Switch Dual Plus

Radio Switch Dual Plus è un interruttore radio intelligente a muro con controllo tattile opzionale. L'interruttore universale, compatibile con Z-Wave (on/off) è utilizzato per controllare due dispositivi elettrici (ad esempio lampade, ventilatori, tende, ecc.).

Tensione di funzionamento: 110 - 230 V AC  $\pm 10\%$ , 50 - 60Hz o 24 V DC

Ingressi digitali: 2x Digital In 230 V AC o 24 VDC (stesso potenziale della tensione di esercizio per es. interruttori esterni)

Uscite: 2x Digital Out (relè) 250 V AC 6 A  $\cos(\phi) = 1$ , 30 V DC 6 A

Interfacce: Standard radio Z-Wave

Presa di collegamento per: unità di comando myTEM Touch Add-On Glossy MTTOU-500 con 5 pulsanti, sensore di temperatura e umidità

Montaggio: in scatola da incasso o in cavità (parete, soffitto)  $\geq \varnothing 60$  mm, profondità  $\geq 60$  mm

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Dimensioni (LxHxP): 44 x 41 x 19 mm

Marca:	myTEM
Tipo:	Radio Switch Dual Plus / MTSWI-101-WL
Numero di articolo:	805638

## Radio Switch Dimmer

Il Radio Switch Dimmer è un interruttore universale a parete e a soffitto compatibile con Z-Wave e viene utilizzato per controllare l'illuminazione. Le lampade LED, incandescenti, alogene ecc. dimmerabili possono essere controllate tramite il Radio Switch Dimmer. Questo dispositivo è progettato per l'installazione in una scatola da incasso o in una cavità della parete.

Tensione di funzionamento: 230 V AC  $\pm$  10%, 50 Hz

Ingressi digitali: 3x Digital In, 230 V AC (I1 - I3)

Uscita: 0-250W, 230 VAC,  $\cos(\phi) = 1$

Interfacce: Standard radio Z-Wave

Montaggio: in scatola da incasso o in cavità (parete, soffitto)  $\geq \varnothing$  60 mm, profondità  $\geq$  60 mm

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Dimensioni (LxAxP): 44 x 41 x 19 mm

Marca:	myTEM
Tipo:	Radio Switch Dimmer / MTSWD-100-WL
Numero di articolo:	805655

## Radio Switch Shutter Plus

Il Radio Switch Shutter Plus è utilizzato per controllare una veneziana con o senza lamelle mobili, tapparelle, tende da sole, ecc. Può essere controllato tramite il Radio Server, tramite gli interruttori/pulsanti collegati agli ingressi o tramite il Touch Add-On opzionale collegabile. Così le tapparelle e le tende possono essere controllate sia tramite Z-Wave che, come prima, tramite i tradizionali interruttori a muro.

Tensione di funzionamento: 110 - 230 V AC  $\pm$  10%, 50 - 60 Hz o 24 V DC

Ingressi digitali: 2x Digital In, (I1 - I2), 230 V AC o 24 V DC (secondo la tensione di esercizio)

Uscite: 2x Digital Out (relè) 250V AC 61 6A  $\cos(\phi) = 1$ , 30V DC 6A

Interfacce: Standard radio Z-Wave

Montaggio: in scatola da incasso o in cavità (parete, soffitto)  $\geq \varnothing$  60 mm, profondità  $\geq$  60 mm

Spegnimento: fine del rilevamento della posizione della tenda con la calibrazione della posizione

Controllo: Z-Wave, due pulsanti locali, 5 pulsanti quando Touch Add-On Glossy è collegato.

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Dimensioni (LxAxP): 44 x 41 x 19 mm

Marca: myTEM

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

Numero di articolo: 805708

## Radio IO Modul

Il Radio IO Module-MTIOM-100-WL di myTEM è usato per espandere gli ingressi e le uscite nella tua Smart Home. Il dispositivo è collegato al tuo server centrale myTEM tramite la rete wireless Z-Wave. Il comportamento programmabile permette un uso flessibile dei dispositivi in casa.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%, con morsetti di supporto per un ulteriore cablaggio

Ingressi digitali: 6x Digital In 24 V DC (DI1 - DI6)

Ingressi universali: 4x Analog In 0-10 V DC (AI1 - AI4), anche per NTC, PTC o PT1000 o 4x Digital In 24 V DC

Uscite digitali: 6x Digital Out 250 V AC (relè), 8A,  $\cos(\phi) = 1$  o 30 V DC, floating

Interfacce: Standard radio Z-Wave

Controllo manuale delle uscite tramite interruttori DIP per una facile messa in servizio

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 107 × 102 × 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	Radio IO Modul / MTIOM-100-WL
Numero di articolo:	805624

## Radio IO Modul Floor

Il modulo Radio IO Floor-MTIOM-101-WL di myTEM è molto adatto al distributore di riscaldamento a pavimento. Il dispositivo è installato in un armadio di controllo o in un distributore di riscaldamento.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%, con morsetti di supporto per un ulteriore cablaggio

Ingressi digitali: 6x Digital In 24 V DC (DI1 - DI6)

Ingressi universali: 4x Analog In 0-10 V DC (AI1 - AI4), anche per NTC, PTC o PT1000 o 4x Digital In 24 V DC

Uscite digitali: 6x Digital Out 250 V AC (SSR), corrente massima = 0,05 A,  $\cos(\phi) = 1$ , o 30 V DC

Interfacce: Standard radio Z-Wave

Controllo manuale delle uscite tramite interruttori DIP per una facile messa in servizio

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 107 × 102 × 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	Radio IO Modul Floor / MTIOM-101-WL
Numero di articolo:	805686

## Radio RGBW Modul

Il modulo myTEM Radio RGBW MTRGB-100-WL è un modulo RGBW radio intelligente e un dispositivo Z-Wave del tipo Light Dimmer Switch. Si usa per controllare e regolare le strisce LED a 4 colori.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%

Consumo energetico: 0,3 W

Uscite analogiche: 4x 24 V DC, max. 50 W per uscita

Interfacce: Standard radio Z-Wave

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 38 × 102 × 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	Radio RGBW Modul / MTRGB-100-WL
Numero di articolo:	805615



## Radio Base Modul

Il modulo radio base MTBAS-100-WL di myTEM è un modulo radio base Smart Home e un dispositivo Z-Wave del tipo Static Controller (in combinazione con uno Smart Server myTEM). Permette il controllo dei componenti Z-Wave.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%

Consumo energetico: 0,8 W

Interfacce: CAN bus, standard radio Z-Wave

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 38 × 102 × 63 mm (altezza con connettori 107 mm)

Marca:	myTEM
Tipo:	Radio Base Modul / MTBAS-100-WL
Numero di articolo:	805621

## Touch Add-On Glossy

Il myTEM Touch Add-on Glossy è un controllo tattile Smart Home con cinque pulsanti capacitivi. Viene sempre utilizzato insieme a un myTEM Switch Dual Plus, myTEM Switch Single Plus o un myTEM Switch Dimmer Plus.

Pulsanti: 5 campi, tecnologia con sensore capacitivo

Sensori integrati: temperatura ambiente, umidità

Illuminazione: integrata, colore liberamente selezionabile

Tensione di funzionamento: 3,3 V DC

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Montaggio: montaggio a parete sopra una scatola da incasso o da cavità Ø 60 mm

Dimensioni (L×H×P): 88 × 88 × 12 mm (altezza montata in superficie)

Marca:	myTEM
Tipo:	Touch Add-On Glossy / MTTOU-500
Numero di articolo:	805619

## FT Base Modul

Il modulo base FT viene utilizzato per espandere il sistema Smart Home con i prodotti della gamma myTEM Free Topology. Con il modulo base FT lo sforzo di installazione è ridotto al minimo. Il modulo base FT è collegato al CAN bus dello Smart Server o del Radio Server, mentre i prodotti myTEM Free Topology sono collegati tramite il bus CFT.

Tensione di funzionamento: 24 V DC  $\pm$  10%

Consumo energetico: 0,28 W

Interfacce: CAN bus, 2x CFT bus

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +50° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 38 × 102 × 63 mm

Fino a 50 componenti per bus CFT

Marca:	myTEM
Tipo:	FT Base Modul / MTBAS-100-FT
Numero di articolo:	805688

## FT DIN SIX

Il myTEM FT DIN SIX è utilizzato per leggere fino a sei pulsanti, interruttori o contatti, come i pulsanti delle luci, i contatti delle porte o delle finestre. Due ingressi possono essere utilizzati alternativamente come ingressi analogici 0-10 V o come sensori di temperatura. Il dispositivo è progettato per l'installazione in una scatola da incasso o in una cavità della parete.

Tensione di funzionamento: 24 (10 - 26) V DC, con terminali di supporto per un ulteriore cablaggio

Consumo energetico: 0,14 W

Ingressi digitali: 4x Digital In 24 V DC (DI1 - DI4)

Ingressi universali: 2x Analog In 0-10 V DC (AI1 - AI2), anche per NTC, PTC o PT1000 o 2x Digital In 24 V DC

Interfacce: CFT bus, connessione per myTEM Touch Add-On Glossy

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Dimensioni (LxHxP): 44 x 41 x 19 mm

Marca:	myTEM
Tipo:	FT DIN SIX / MTDIN-100-FT
Numero di articolo:	805689

## FT RGBW Modul

Il modulo myTEM FT RGBW è utilizzato per controllare e regolare strisce LED a 4 colori o lampade LED a 4 colori. Il comportamento programmabile permette un uso flessibile in casa. Il dispositivo con il suo design piccolo e compatto, è destinato all'installazione in una scatola da incasso o in una cavità della parete.

Tensione di funzionamento: 24 (10 - 26) V DC, con terminali di supporto per un ulteriore cablaggio

Consumo energetico: 0,1 W

Uscite: 4x 12 o 24 V DC, 2 A per uscita, dimmerabili, controllate elettronicamente, RGBW

Interfacce: CFT bus

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Dimensioni (L×H×P): 44 x 41 x 19 mm

Marca:	myTEM
Tipo:	FT RGBW Modul / MTRGB-100-FT
Numero di articolo:	805691

## FT Switch Dimmer

Il myTEM FT Switch Dimmer è un interruttore universale a parete o a soffitto ed è usato per commutare e regolare l'illuminazione. Il comportamento programmabile permette un uso flessibile in casa. Il dispositivo con il suo design piccolo e compatto è destinato all'installazione in una scatola da incasso o in una cavità della parete.

Tensione di funzionamento: 24 (10 - 26) V DC, con terminali di supporto per un ulteriore cablaggio

Consumo energetico: 0,26 W

Uscite: 1x 230 V AC, 0 - 250 W,  $\cos(\phi) = 1$ , dimmerabile, MOS-FET controllato elettronicamente, corrente massima = 1 A

Registrazione dei valori di misura: potenza, energia

Interfacce: CFT bus

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Dimensioni (LxHxP): 44 x 41 x 19 mm

Marca:	myTEM
Tipo:	FT Switch Dimmer / MTSWD-100-FT
Numero di articolo:	805692

## FT Switch Dual

Il myTEM FT Switch Dual è un interruttore universale a parete e a soffitto (on/off) ed è usato per controllare due dispositivi elettrici. Il dispositivo con il suo design piccolo e compatto, è destinato all'installazione in una scatola da incasso o in una cavità della parete.

Tensione di funzionamento: 24 (10 - 26) V DC, con terminali di supporto per un ulteriore cablaggio

Consumo energetico: 0,07 W

Uscite digitali: 2x 250 V AC, 6 A, o 30 V DC  $\cos(\phi) = 1$

Registrazione dei valori di misura: potenza, energia

Interfacce: CFT bus

Intervallo di temperatura operativa: da 0° C a +40° C, senza condensa

Dimensioni (LxHxP): 44 x 41 x 19 mm

Marca:	myTEM
Tipo:	FT Switch Dual / MTSWI-100-FT
Numero di articolo:	805690

## Sensore di temperatura esterna

Il sensore di temperatura esterna per la misurazione della temperatura nell'area esterna.

Elemento sensore: NTC, 5000  $\Omega$  a 25° C

Campo di misura: da -40° C a +50° C

Precisione di misura: da -40° C a -15° C  $\pm 0,7$  K / da -14° C a +50° C  $\pm 0,5$  K

Temperatura di funzionamento: da -40° C a +70° C

Posizione di montaggio: verticale, ingresso cavi in basso

Colore: Grigio chiaro

Dimensioni (LxAxP): 45 x 66 x 30 mm

Marca: myTEM

Tipo: Sensore di temperatura esterna / ZAF - 500

Numero di articolo: 804069



## Sensore di temperatura ambiente

Il sensore di temperatura ambiente NTC10k di myTEM misura permanentemente la temperatura interna per controllare una temperatura ambiente confortevole. Il sensore è un accessorio adatto per lo Smart Server MTSER-100, l'IO Module MTIOM-100 e l'IO Module Small MTIOS-100. Il collegamento a questi componenti avviene tramite connessione diretta via cavo.

Elemento sensore: NTC, 10000  $\Omega$  a 25° C

Campo di misura: da -20° C a +60° C

Montaggio: montaggio a parete con base a innesto

Alloggiamento: termoplastico

Dimensioni (LxAxP): 85 x 25 x 85 mm

Marca: myTEM

Tipo: Sensore di temperatura ambiente / MTRTS-100

Numero di articolo: 805704

## Alimentazione elettrica 36W

Alimentatore a binario top-hat per l'alimentazione del controllore

Tensione di funzionamento: da 120 a 370 volt DC, da 85 a 264 volt AC (da 47 a 63Hz)

Tensione(i) di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 1,5 A

Potenza di uscita: 36 W

Dimensioni (L × A × P) 35 x 90 x 54,5 mm

Il dispositivo è installato in un armadio di controllo, montato su una guida DIN top-hat da 35 mm.

Marca: MEAN WELL

Tipo: Alimentazione elettrica 36W / MTPOW-100

Numero di articolo: 805650

## Alimentazione elettrica 92W

Alimentatore a binario top-hat per l'alimentazione del controllore

Tensione di funzionamento: 85 - 264 V AC / 120 - 370 V DC, 47-63 Hz

Tensione(i) di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 3.8A

Potenza di uscita: 92W

Dimensioni (L x A x P) 70 x 90 x 54,5 mm

Il dispositivo è installato in un armadio di controllo, montato su una guida DIN top-hat da 35 mm.

Marca: MEAN WELL

Tipo: Alimentazione elettrica 92W / MTPOW-101

Numero di articolo: 805651

## Alimentazione elettrica 240W

Alimentatore a binario top-hat per l'alimentazione del controllore

Tensione di funzionamento: da 127 a 370 volt DC, da 90 a 264 volt AC (da 47 a 63Hz)

Tensione(i) di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 10 A

Potenza di uscita: 240 W

Dimensioni (L x A x P) 63 x 125,2 x 113,5 mm

Il dispositivo è installato in un armadio di controllo, montato su una guida DIN top-hat da 35 mm.

Marca: MEAN WELL

Tipo: Alimentazione elettrica 240W / MTPOW-102

Numero di articolo: 805652

## Alimentazione elettrica DALI

L'alimentatore compatto MTPOD-100 su guida DIN fornisce una tensione operativa stabile per il bus DALI. Ha integrato la limitazione della corrente, la protezione da sovratensione e da cortocircuito. Ha anche un consumo molto basso in modalità stand-by. Il dispositivo è installato su una guida DIN top-hat da 35 mm. Il funzionamento è indicato dal LED.

Tensione di funzionamento: 90 - 264 VAC, 50 Hz

Tensione di uscita: 16 (15,3 - 18,7) VDC

Corrente di uscita: 240 mA

Potenza di uscita: 4 W

Consumo energetico in standby: < 0,5 W

Gamma di temperature operative: da -20° C a +60° C, senza condensa

Dimensioni (LxAxP): 35 × 90 × 55 mm

Marca:	MEAN WELL
Tipo:	Alimentazione elettrica DALI / MTPOD-100
Numero di articolo:	805687