

myTEM Touch Add-on / Touch Add-on Glossy
MTTOU-100 / MTTOU-500

Il myTEM Touch Add-on e il myTEM Touch Add-on Glossy sono controlli con cinque pulsanti sensibili al tocco. Si usano sempre insieme a un myTEM Radio Switch Plus o a un myTEM FT DIN SIX. Il pannello di controllo è alimentato da questi dispositivi e trasmettono anche i segnali dei pulsanti al controller centrale. Inoltre, è integrato un sensore di temperatura e umidità.

Il dispositivo è progettato per il montaggio a parete sopra una scatola da incasso o a cavità.

Ulteriori informazioni possono essere trovate sul sito web:

www.mytem-smarthome.com/web/it/scarica/



ATTENZIONE:

Questo dispositivo non è un giocattolo. Si prega di tenerne lontano da bambini e animali!

Si prega di leggere completamente le istruzioni prima di installare il dispositivo!

Queste istruzioni fanno parte del prodotto e devono rimanere al cliente finale.

Avvertenze e istruzioni di sicurezza

ATTENZIONE!

Questa parola denota un pericolo con un livello di rischio che, se non evitato, può provocare la morte o lesioni gravi. I lavori sull'apparecchio possono essere eseguiti solo da persone con la formazione o l'istruzione necessaria a tale scopo.

NOTA!

Questa parola avverte di possibili danni alla proprietà.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Utilizzate questo dispositivo solo come descritto nelle istruzioni.
- Non utilizzate questo dispositivo se è palesemente danneggiato.
- Questo dispositivo non deve essere ricostruito, modificato o aperto.
- Questo dispositivo è destinato all'uso interno in un luogo asciutto e privo di polvere.
- Questo dispositivo è destinato all'installazione in un armadio di controllo. Dopo l'installazione, non deve essere apertamente accessibile.

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico o chimico, incluse fotocopie, registrazioni o altro, senza il nostro previo permesso scritto.

Il produttore, TEM AG, non è responsabile per qualsiasi perdita o danno causato dal mancato rispetto delle istruzioni di questo manuale.

È possibile che questo manuale contenga ancora carenze o errori tipografici. Le informazioni saranno controllate regolarmente e le correzioni saranno fatte nella prossima edizione. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per gli errori tecnici o di stampa e le loro conseguenze. I cambiamenti nel senso del progresso tecnico possono essere fatti senza preavviso. TEM AG si riserva il diritto di apportare modifiche al design del prodotto, al layout e ai driver senza preavviso ai suoi utenti. Questa versione del manuale sostituisce tutte le versioni precedenti.

Marche

myTEM e TEM sono marchi registrati. Altri nomi di prodotti o loghi menzionati possono essere marchi o marchi registrati delle loro rispettive società.

Descrizione del prodotto

Il myTEM Touch Add-on e il myTEM Touch Add-on Glossy sono controlli con cinque pulsanti capacitivi. Si usano sempre insieme a un myTEM Radio Switch Plus o a un myTEM FT DIN SIX. Il pannello di controllo è alimentato da questi dispositivi e trasmettono anche i segnali dei pulsanti al controller centrale.

Inoltre, sono integrati un sensore di temperatura/umidità e un LED di illuminazione multicolore. Il colore di questa illuminazione può essere selezionato e la luce viene distribuita delicatamente attraverso un conduttore. Così il pannello di controllo è visibile al buio senza essere ingombrante.

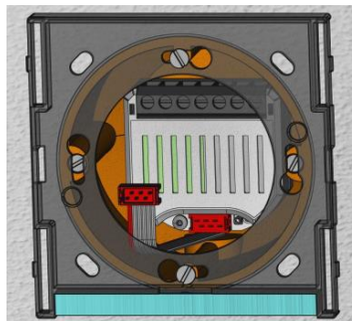
I pulsanti possono essere assegnati liberamente alle funzioni tramite la myTEM Smart Home App o il myTEM ProgTool, ad esempio per le lampade o le persiane.

Installazione

NOTA! Il myTEM Touch Add-on o il myTEM Touch Add-on Glossy richiede un myTEM Radio Switch Plus o un myTEM FT DIN SIX per funzionare. Questi devono essere installati in una scatola conforme alle norme di sicurezza nazionali pertinenti e non meno di 60 mm di profondità. Per ulteriori informazioni sulla loro installazione, fare riferimento alle relative istruzioni.

ATTENZIONE! Per evitare scosse elettriche e/o danni alle apparecchiature, scollegare l'alimentazione dal fusibile principale o dall'interruttore automatico prima dell'installazione o dei lavori di manutenzione. Evitare che il fusibile venga reinserito inavvertitamente e controllare che l'impianto sia privo di tensione.

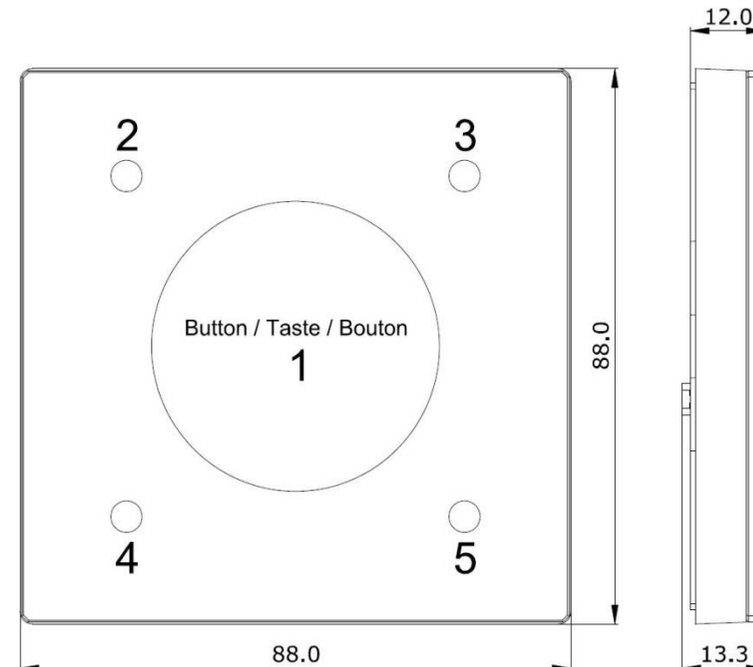
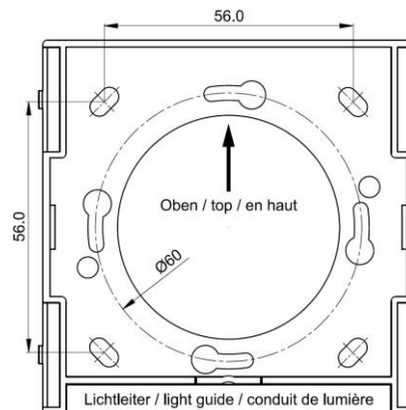
- Disinserite la tensione di rete durante l'installazione (scollegare il fusibile).
- Collegate il myTEM Radio Switch Plus o il myTEM FT DIN SIX disponibile separatamente secondo la sua descrizione e inserite il cavo a nastro allegato.
- Fissate la presa a muro con la guida della luce rivolta verso il basso sopra la scatola.
- Inserite il cavo a nastro nel pannello di controllo e fate scattare l'unità sulla base a muro.
- Ulteriore procedura secondo la descrizione myTEM Radio Switch Plus o myTEM FT DIN SIX.



Informazioni generali in caso di problemi

I seguenti suggerimenti possono aiutare in caso di problemi.

- Mettete l'antenna del myTEM Radio Switch Plus in posizione verticale e il più lontano possibile da parti metalliche e cavi per una portata ottimale.
- Se il muro è ruvido o l'intonaco è rialzato, è possibile che dall'illuminazione esca solo un po' di luce. In questo caso, montate delle rondelle tra il muro e la base del muro.
- Se la parete è irregolare, la base della parete può essere distorta e il pannello di controllo non può essere montato correttamente. In questo caso, installare degli spessori per compensare in alcuni punti tra il muro e la base del muro.



Dati tecnici

Dimensioni (L x A x P)	88 x 88 x 12 mm (Altezza dal muro)	
Montaggio	Montaggio a parete sopra una scatola da incasso o da cavità Ø 60 mm	
Tensione di funzionamento	3,3 VDC (tramite cavo a nastro dal Radio Switch xxxx Plus / FT DIN SIX) Z)	
Consumo di potenza in standby	Dispositivi per il funzionamento continuo	
Consumo di energia operazione	0.2 W	
Temperatura ambiente funzionamento	0 °C – 40 °C	
Temperatura ambiente stoccaggio	-20 °C – 60 °C	
Umidità ambiente	5 %RH – 85 % RH (senza condensazione)	
Grado di protezione per custodia	IP 40 (dopo installazione)	(secondo EN 60529)
Classe di protezione	II	(secondo EN 60730-1)
Categoria di sovratensione	II	(secondo EN 60730-1, resp. EN 60664-1)
Grado di inquinazione	2	(secondo EN 60730-1)
Sicurezza elettrica	EN 60730-1:2016 + A1:2019	EN IEC 60730-2-9:2019 + A2:2020
		EN IEC 60730-2-13:2018 / AC:2018
CEM	EN 60730-1:2016 + A1:2019	EN IEC 60730-2-9:2019 + A2:2020
		EN IEC 60730-2-13:2018 / AC:2018
RoHS	EN IEC 61000-6-2:2019	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011/AC:2012
Conformità CE	2014/30/EU (EMC)	2011/65/EU (RoHS)

Z) xxxx rappresenta per esempio "Dual", "Shutter" o "Dimmer"