



Notice d'installation. TH OIOI - commande à distance



Version 12-2020

ATTENTION : Le TH OIOI doit être accessible par l'utilisateur final, il ne doit pas être installé dans des combles. Il doit être à proximité de la box internet / router de l'utilisateur.

Le paramétrage du TH OIOI ne doit pas être fait depuis le Smartphone de l'installateur.

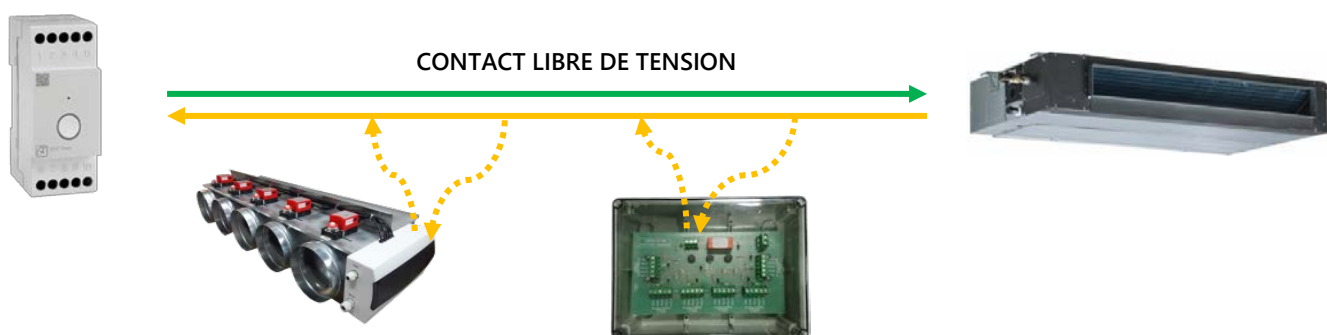
PARTIE 1 : Raccordement à la carte de l'unité intérieure.

La commande OIOI est un relais commandé par Smartphone.

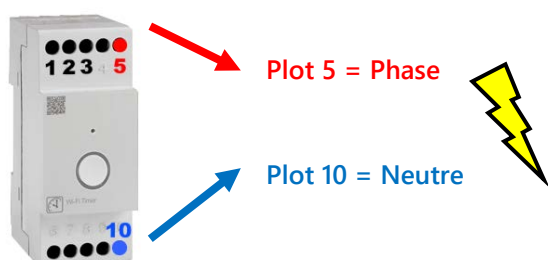


Pour commander l'allumage et l'extinction de votre unité gainable, vous devez raccorder le contact externe de celle-ci aux plots du TH OIOI avec un câble deux fils. Le nom du bornier de votre unité intérieure où se raccorder se trouve dans la documentation constructeur page 2.

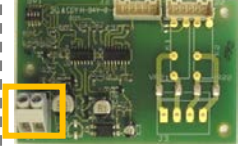
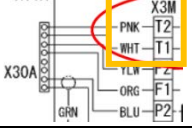



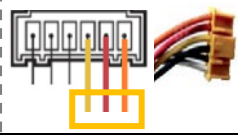

- Si vous avez déjà un système de régulation utilisant ce contact externe d'allumage, vous pouvez monter le TH OIOI en série sur le fil de communication (pointillés oranges ci-dessous).



PARTIE 2 : Raccordement au secteur.



Raccordement des produits de régulation DUMONNET
sur le contact externe ON/OFF de votre unité gainable

Marque	Modèles compatibles	Raccordement contact externe ON/OFF Relai ↔ Passerelle ↔ Gainable	Pièce additionnelle (à commander séparément)	Carte de l'unité intérieure
TOSHIBA	RAV-SM ...6 BTE RAV-SM ..6 SDT-E RAS-M ..6 GDV-E MMD-AP_ SPH-E MMD-AP_ HP1-E	Raccorder le relai du système zoning Dumonnet à la Carte TCB-IFCB5-PE (ici à droite)		
DAIKIN	FBA...A FBQ...D FDXS..F FXSQ..A	Raccorder le relai du système zoning Dumonnet à l'unité int. au Bornier X3M, plots T1/T2	Non	
MIDEA	MTIU - .. N8Q	Raccorder le relai du système zoning Dumonnet à une pièce additionnelle « passerelle » qui se branche sur le contact CN23 de l'unité gainable.	Non renseignée - Voir avec le service technique de la marque	CN23
RIELLO	ARRIA AMD ..			
CIAT	TWIST – 42 HY .. VSC			
CARRIER	42 QSS			
GENERAL Fujitsu	ACG .. Ui-LL ACG .. Ui-LM	Raccorder le relai du système zoning Dumonnet au Connecteur 809623 (ici à droite)		
ATLANTIC Fujitsu	ARYG .. LML(A) ARYG .. LLT(B)			
ATLANTIC Fujitsu	ARXG .. KHTAP ARXG .. KMLA ARXG .. KLLA ARYG .. LHTB	Raccorder le relai du système zoning Dumonnet à l'unité intérieure au contact « EX IN » (même bornier que la télécommande du gainable)	Non	
SAMSUNG	FBMDEH FBMDKH	Raccorder le relai du système zoning Dumonnet à la Carte MIM-B14		
SAMSUNG	AC .. MNMDKH AC .. MNLDKH AC .. MNMSEH			
MITSUBISHI YACK	FDU FDUM SRR			
PANASONIC	S - .. PF1E5B CS – Z .. UD3EA S - .. MM1E5A	Raccorder le relai du système zoning Dumonnet au Connecteur CZ-T10 (ici à droite)		
MITSUBISHI ELECTRIC	PEAD – M JA PEAD – RP JAQ PEAD – SP JA SEZ – M DA SEZ – KD VAQ	Raccorder le relai du système zoning Dumonnet au Connecteur PAC-SE55RA-E (ici à droite)		
GREE	U-MATCH FREE-MATCH	Se rapprocher du service technique de GREE pour des renseignements sur le câblage	Non renseignée - Voir avec le service technique de la marque	
LG	Selon les modèles	Se rapprocher du service technique de LG pour des renseignements sur le câblage		
DE DIETRICH	UGEC – EMSG UGE	Se rapprocher du service technique de LG pour des renseignements sur le câblage Mettre la télécommande du gainable sur le paramétrage 901.		