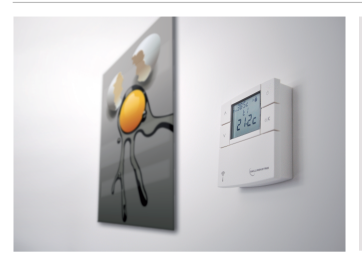
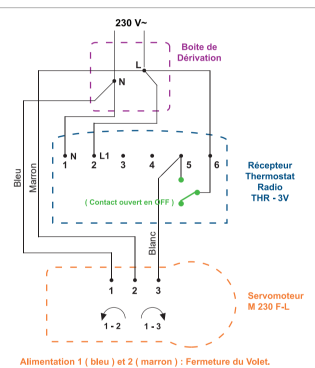
## RÉGULATION MONOZONE

## THERMOSTATS RADIO - RÉGULATION MONOZONE





## SCHÉMA DE CÂBLAGE DES THERMOSTATS RADIO AVEC LES SERVOMOTEURS



## Alimentation 1 (bleu) et 3 (blanc): Ouverture du Volet. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation		
THR 3V	Thermostat digital Radio blanc 3V Eté/Hiver + Récepteur avec sélection de température Jour / Nuit		
SUPPTH	Support de thermostat radio		

DIMENSIONS ÉMETTEUR	largeur : 84 mm - hauteur : 84 mm - profondeur : 23 mm				
DIMENSIONS RÉCEPTEUR	largeur : 133 mm - hauteur : 90 mm - profondeur : 25 mm				
PROPRIÉTÉS ÉMETTEUR	3 Volts	IP 30 2x1,5 Vdc	LR03 - AA ( Non fournies )	868 MHz	
PROPRIÉTÉS RÉCEPTEUR	3 Volts	IP 30 2x1,5 Vdc	L - N = $230V$ ~ $\mu - 5A/250V$ ~		