

Configuration de relais

Étape 1:

D'abord, régler l'action principale de chaque relais en appuyant sur le bouton **SET UP RUN** pour afficher cet écran. D'ici, appuyer sur **CONFIGURE** (bouton 7) pour passer à l'écran suivant.

>HOME	SETUP<
SETPOINTS	DATE/TIME
CALIBRATION	CONFIGURE
TIMERS	HISTORY
CUSTOMIZE	WATER METER
ALARMS	RELAYS

Étape 2:

Il s'agit de l'écran de configuration. D'ici, appuyer sur **RELAYS** (bouton 2) pour passer à l'écran suivant.



Étape 3:

Il s'agit de l'écran de configuration. D'ici, appuyer sur **RELAY 1** (bouton 1), puis passer à l'écran suivant.

		>CONFIG	RELAYS<				
RELAY	1						
RELAY	2						
RELAY	3			6	ТО	10	
RELAY	4						
RELAY	5						

Étape 4:

Il s'agit de l'écran de configuration de relais. D'ici, appuyer sur **MAIN ACTION** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

>RELAY 1 SETUP<
MAIN ACTION - OFF DISABLE 1
ACTIVATOR 2 DISABLE 2
ACTIVATOR 3 DISABLE 3
ACTIVATOR 4 DISABLE 4
00 - DAILY MAX

Étape 5:

Il s'agit de l'écran de configuration de relais. D'ici, choisir l'action principale du relais en utilisant les touches fléchées. Appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME** pour passer à l'écran suivant. Note : Cela doit être répété pour chaque relais afin d'y attribuer l'action voulue.

>RELAY 1 SETUP<
RELAY 1
=> SYS1 COND
USE UP/DOWN KEYS TO CHANGE
PRESS ENTER TO ACCEPT
00 - DAILY MAX

Étape 6:

Ensuite, il faut attribuer un contact sec au relais en suivant les étapes 1 et 2. Il s'agit de l'écran de configuration de relais. D'ici, appuyer sur **RELAY 2** (bouton 2). Il peut aussi s'agir d'un autre relais pour lequel un contact sec est requis avant de passer à l'écran suivant.

		>CONFIG	RELAYS<			
RELAY	1					
RELAY	2					
RELAY	3			6	то	10
RELAY	4					
RELAY	5					

Étape 7:

Répéter l'étape 4. Il s'agit de l'écran de configuration de relais. D'ici, choisir l'action principale du relais à contact sec en utilisant les touches fléchées. Choisir « All Alarms » et appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME** pour passer à l'écran suivant. **Note:** Cela doit être répété pour chaque relais à contact sec afin d'y attribuer l'action voulue



