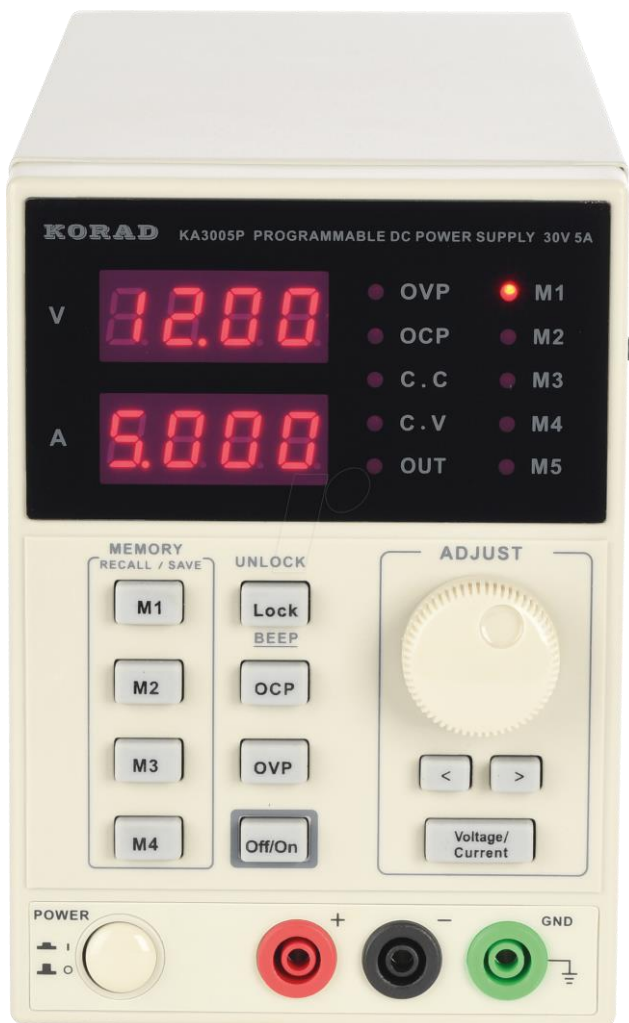


Montage d'un bloc d'alimentation programmable

Le but est de d'alimenter par intermittence un appareil électrique selon une séquence programmable

Deux matériels à utiliser et construire

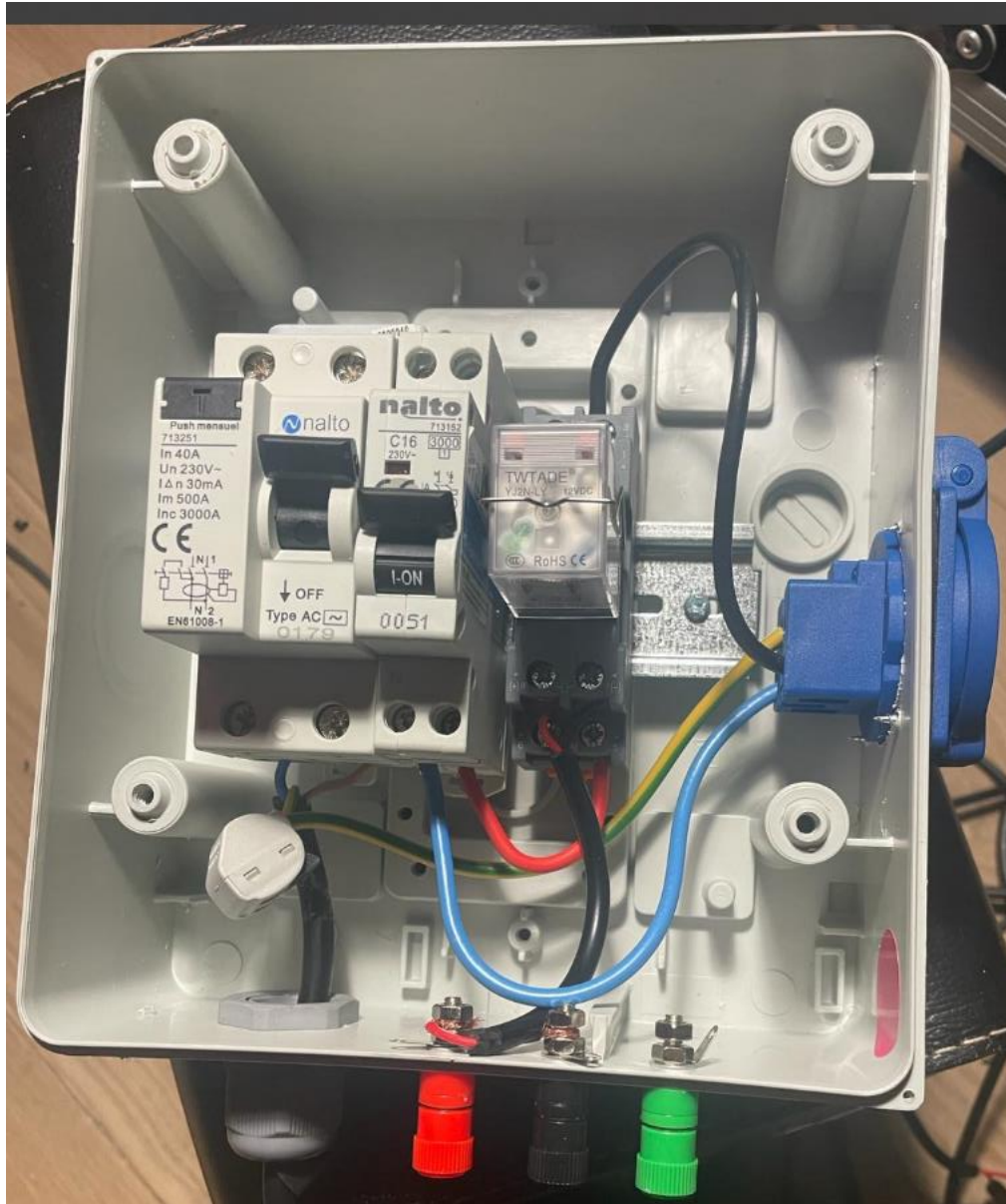
1°/ une alim de laboratoire avec sortie 12 v



Un logiciel permet de programmer l'impulsion de 12 volts qui déclenchera le relais alimentant les pompes

2°/ un boîtier d'alimentation qui contient le relais 12 v

Boîtier avec relais et montage



N = neutre fil bleu

L = phase fil noir ou rouge

Attention câble 12 volt + = rouge - =noir

Le neutre vert et jaune va directement sur prise en applique bleue

Alimentation coupe circuit

N = bleu

2 = phase marron

Sortie disjoncteur

N = bleu directement vers L sur prise en applique bleue

« non marqué » = phase vers borne 5 du relais

Relais

Borne 8 et 7 8 = + 7 = -

Borne 3 sortie phase vers prise en applique bleue

Pries bananes

Rouge vers relais borne 8 +

Noir vers relais borne 7 -

**© Ce document a été créé par Pierre L. photographe amateur et peut être
LIBREMENT modifié et reproduit pour être mis à disposition du plus grand nombre**