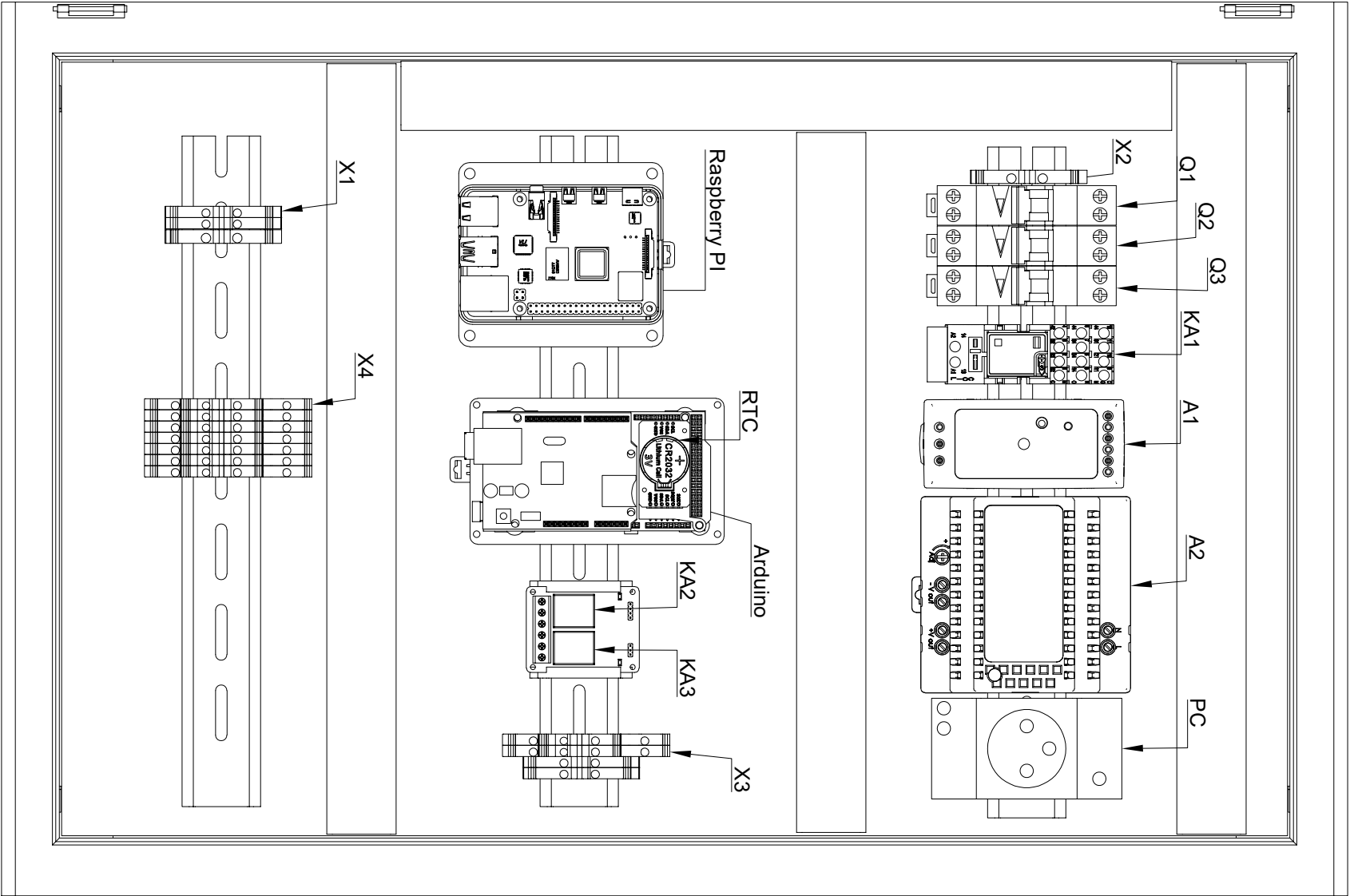


Repère	Désignation
Q1	Disjoncteur 16A (Prise)
Q2	Disjoncteur 2A (Alimentation)
Q3	Disjoncteur 2A (Onduleur)
KA1	Relais de présence tension
A1	Alimentation 5V 10A 50W
A2	Alimentation 12V 5A 60W
PC	Prise de courant console
RPI	Raspberry Pi 4B+ 4Go ram
RTC	Horloge temps réel
INO	Arduino Mega 2560 + Ethernet Shield
R1	Relais de pilotage ventouse magnétique
R2	Relais maintien alimentation ondulee
X1	Bornier d'alimentation secteur
X2	Bornier de distribution terre
X3	Bornier de distribution 5V et 5V ondule
X4	Bornier de raccordement peripherie exterieur (Ventouse, Bouton poussoir, Digicode RFID)



Dept.	Technical reference	Created by	Approved by
		yann herledan	
		15/03/2025	
	Document type	Document status	
	Title	DWG No.	
	Coffret		
	Rev.	Date of issue	Sheet
			1/1

