Nom	Quantité	Documentation	Description courte
M5GO (ESP32- D0WDQ6-V3)	1	m5-docs, esp32	Module ESP32 avec écran et
GRBL 13.2	1	m5-docs	speaker Module de pilotage de moteur pas à pas
GoPlus 2	1	${ m m}5{ m -docs}$	à trois axes Module de pilotage pour
Unité HUB	2	m5-docs	servomoteur Splitteur GROVE/I2C 1
Unité RFID	1	m5-docs	vers 3 Capteur RFID MFRC522,
Receveur/Transmer	ttdr	m5-docs	lecture/écriture Paire de capteurs infrarouge
LED RGB	1	m5-docs	LEDs tricolore
Commutateur Rotatif	1	m5-docs	Potentiometre de 10K Ohm
Capteur ENV II	1	m5-docs	Capteur humidité, préssion et température en I2C
Moteur pas-à-pas	1	datasheet	Moteur à haute force 17HS4023 (pas précis,
Servomoteur	1	datasheet	puissant) Petit servomoteur (précis, pas
Cables GROVE	7	m5-docs	puissant) Cables 2 pins data, 1 pin $+$, 1 pin $-$
Alimentation DC 9V 1A	1		L ₁₁₁
Breadboard	1		Platine d'experimentation

Datasheet

 EN - $\mathrm{esp}32$