

station météo en réseau ouvert V.2

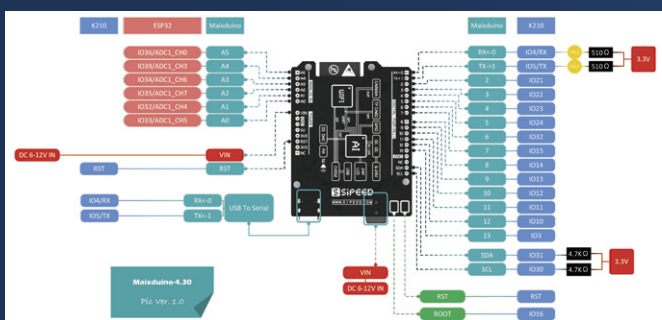
mesurer – enregistrer – transmettre

- capteurs multiples
- données météo sur *ThingSpeak*
- *openSenseMap*



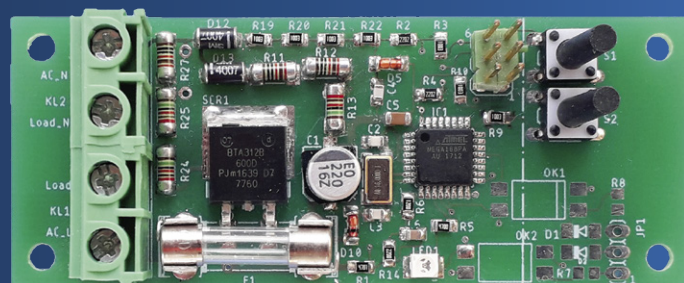
nouvelle série

l'intelligence artificielle pour les débutants



Reconnaissance d'objets avec carte Maixduino

commande de triacs avec ATmega



Commutation et gradation de charges variées

nouvelle horloge Nixie de précision révisée ✂ bus CAN + Arduino pour la surveillance de panneaux solaires ✂ sablier motorisé en BASIC avec ESP8266 et Annex WiFi RDS ✂ boîte inviolable (avec témoin d'effraction) ✂ fonctions FFT des oscilloscopes numériques ✂ banc d'essai : alim de labo PeakTech 6080 A ✂ banc d'essai : charge électronique USB Joy-IT HD35 ✂ SigFox : un renard sur l'internet des objets (4)

L 19624 - 483 - F: 15,50 € - RD

