

Enseignes et afficheurs à LED

Commande à distance



Pierre-Yves Rochat



Commande à distance

Pierre-Yves Rochat

- Infrarouge
- Modules radio
- Bluetooth
- WiFi
- Internet des objets



• Changer le mode de fonctionnement d'une enseigne (allumer, éteindre, mode nuit)



- Changer le mode de fonctionnement d'une enseigne (allumer, éteindre, mode nuit)
- Changer les textes d'un afficheur



- Changer le mode de fonctionnement d'une enseigne (allumer, éteindre, mode nuit)
- Changer les textes d'un afficheur
- Boutons-poussoirs, claviers



- Changer le mode de fonctionnement d'une enseigne (allumer, éteindre, mode nuit)
- Changer les textes d'un afficheur
- Boutons-poussoirs, claviers
- Sans fil ?



- Changer le mode de fonctionnement d'une enseigne (allumer, éteindre, mode nuit)
- Changer les textes d'un afficheur
- Boutons-poussoirs, claviers
- Sans fil ?
- Infrarouges
- Radio



Infrarouge

• LED infrarouge, signal modulé à 38 kHz



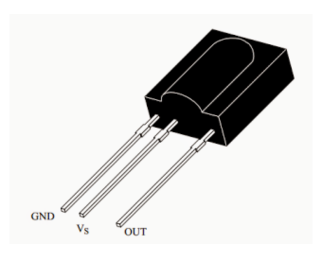
Infrarouge

- LED infrarouge, signal modulé à 38 kHz
- Utilisation possible d'une télécommande de téléviseur



Infrarouge

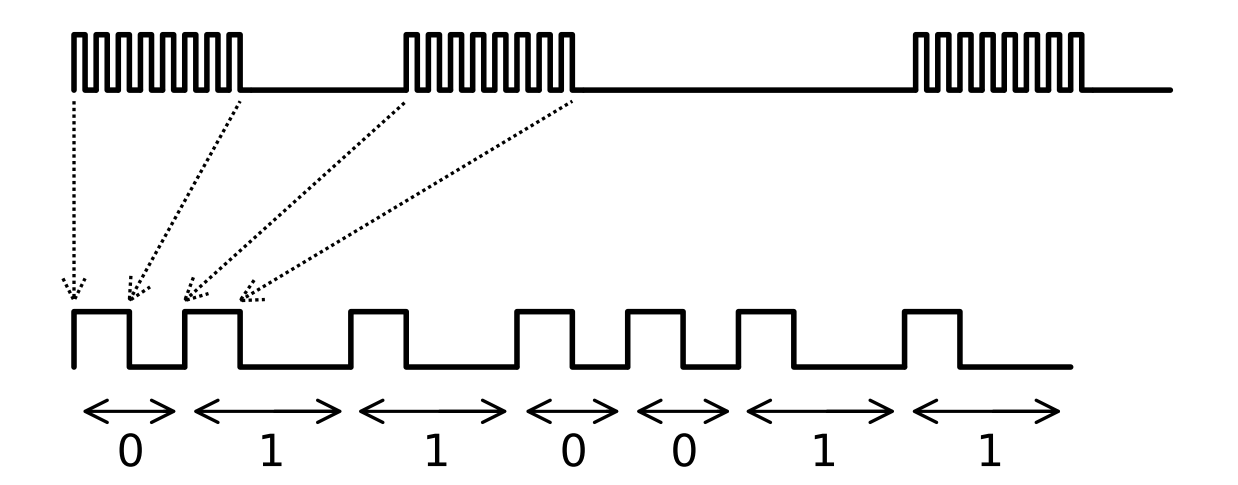
- LED infrarouge, signal modulé à 38 kHz
- Utilisation possible d'une télécommande de téléviseur
- Récepteur avec phototransistor, réglage automatique de gain et filtre 38 kHz

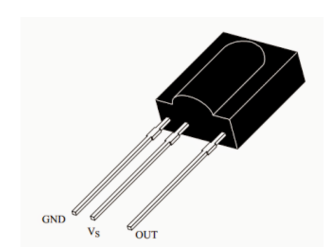


ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Infrarouge

- LED infrarouge, signal modulé à 38 kHz
- Utilisation possible d'une télécommande de téléviseur
- Récepteur avec phototransistor, réglage automatique de gain et filtre 38 kHz

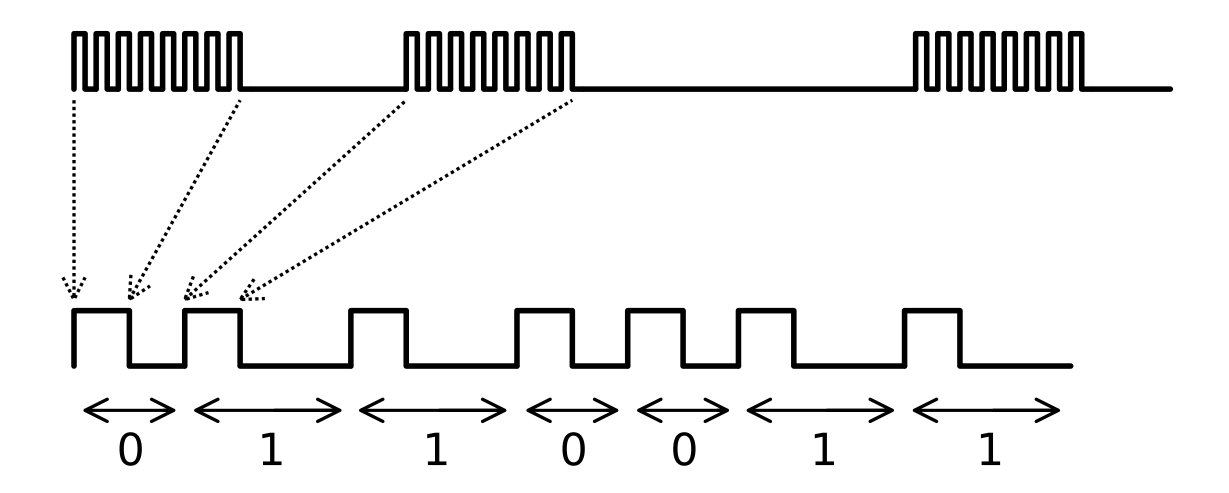


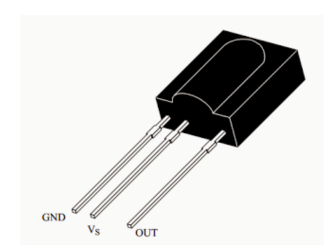


ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Infrarouge

- LED infrarouge, signal modulé à 38 kHz
- Utilisation possible d'une télécommande de téléviseur
- Récepteur avec phototransistor, réglage automatique de gain et filtre 38 kHz





Décodage par interruption et mesure des temps par un timer



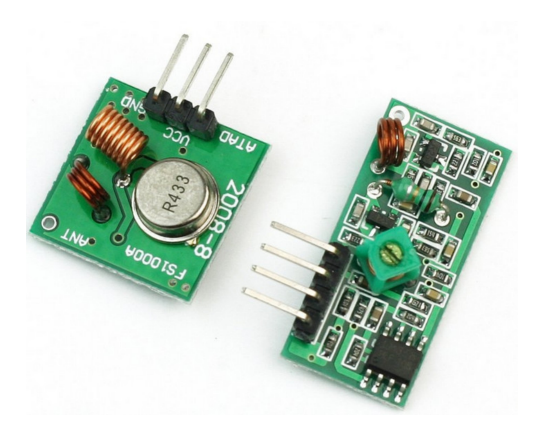
• Ondes électromagnétiques, de 3 kHz à 300 GHz



- Ondes électromagnétiques, de 3 kHz à 300 GHz
- Respecter la législation de chaque pays!



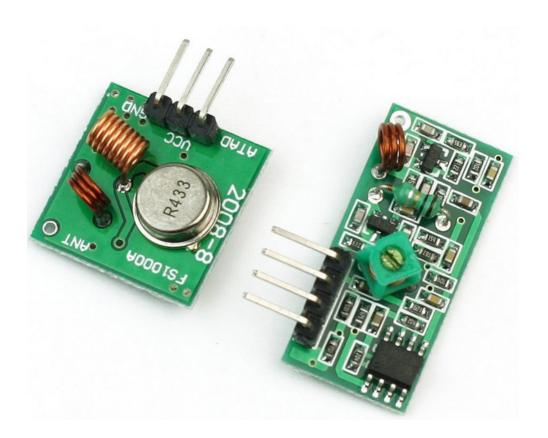
- Ondes électromagnétiques, de 3 kHz à 300 GHz
- Respecter la législation de chaque pays!
- Modules 433 MHz





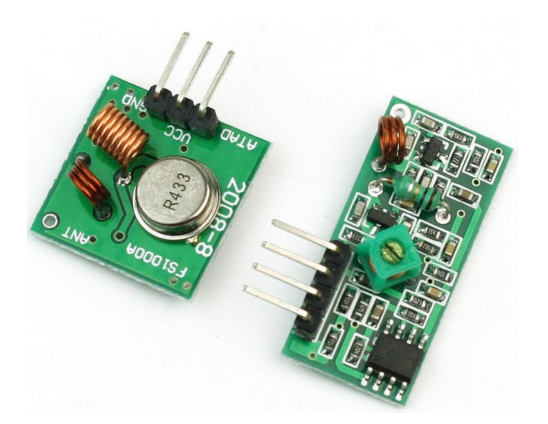
- Ondes électromagnétiques, de 3 kHz à 300 GHz
- Respecter la législation de chaque pays!
- Modules 433 MHz







- Ondes électromagnétiques, de 3 kHz à 300 GHz
- Respecter la législation de chaque pays!
- Modules 433 MHz

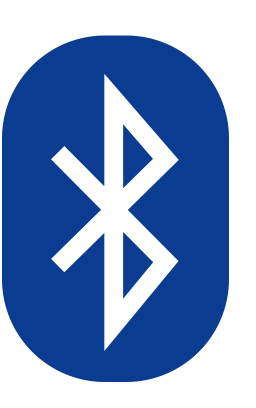


- Contraintes sur le signal modulant, utilisation de librairies
- Modules plus complexes, gérant les collisions. Ex : modules nRF24L01+



Bluetooth

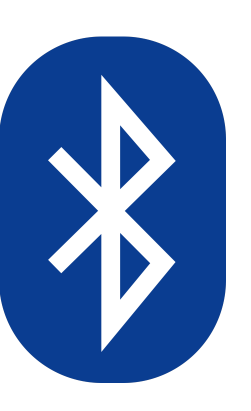
• Disponible sur *smartphones*, tablettes et PC







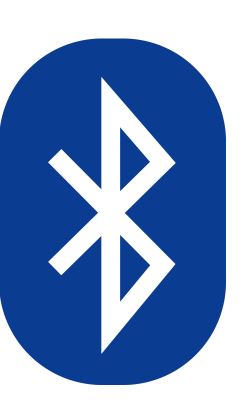
- Disponible sur *smartphones*, tablettes et PC
- Économe en énergie







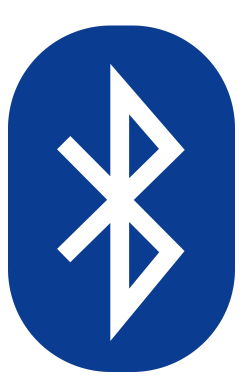
- Disponible sur *smartphones*, tablettes et PC
- Économe en énergie
- Assure la confidentialité des données







- Disponible sur *smartphones*, tablettes et PC
- Économe en énergie
- Assure la confidentialité des données



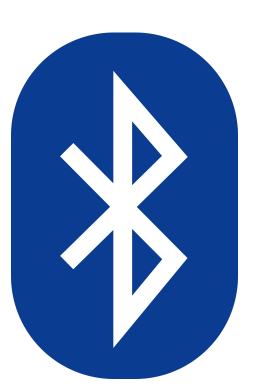
Modules faciles à mettre en oeuvre







- Disponible sur *smartphones*, tablettes et PC
- Économe en énergie
- Assure la confidentialité des données



Modules faciles à mettre en oeuvre

Nécessite une application



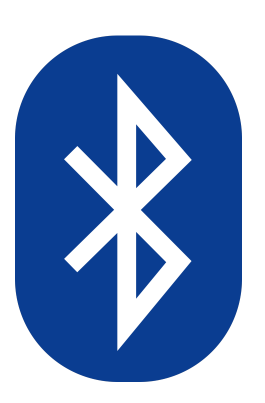




- Disponible sur *smartphones*, tablettes et PC
- Économe en énergie
- Assure la confidentialité des données



- Nécessite une application
- Sur PC: Windows, OS X, Linux

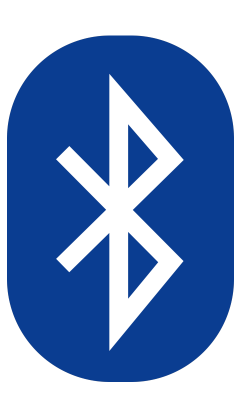








- Disponible sur *smartphones*, tablettes et PC
- Économe en énergie
- Assure la confidentialité des données



Modules faciles à mettre en oeuvre



- Sur PC: Windows, OS X, Linux
- Sur smartphones : Android, Windows 10 (plus difficile sur iOS)







• Réseau sans fil, protocoles standards (TCP/IP, HTTP, ...)







- Réseau sans fil, protocoles standards (TCP/IP, HTTP, ...)
- Utilisation d'un navigateur Internet (web browser)







- Réseau sans fil, protocoles standards (TCP/IP, HTTP, ...)
- Utilisation d'un navigateur Internet (web browser)
- Pas besoin d'application spécifique







- Réseau sans fil, protocoles standards (TCP/IP, HTTP, ...)
- Utilisation d'un navigateur Internet (web browser)
- Pas besoin d'application spécifique
- Modules très populaire : ESP8266
- Programmation par commande "AT", en mode Arduino, en Lua, ...









- Réseau sans fil, protocoles standards (TCP/IP, HTTP, ...)
- Utilisation d'un navigateur Internet (web browser)
- Pas besoin d'application spécifique
- Modules très populaire : ESP8266
- Programmation par commande "AT", en mode Arduino, en Lua, ...
- Modules plus puissants, avec Linux



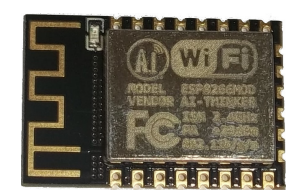






- Réseau sans fil, protocoles standards (TCP/IP, HTTP, ...)
- Utilisation d'un navigateur Internet (web browser)
- Pas besoin d'application spécifique
- Modules très populaire : ESP8266
- Programmation par commande "AT", en mode Arduino, en Lua, ...
- Modules plus puissants, avec Linux
- Linklt Smart, avec SoC 7688 de MediaTek





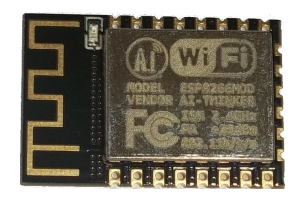






- Réseau sans fil, protocoles standards (TCP/IP, HTTP, ...)
- Utilisation d'un navigateur Internet (web browser)
- Pas besoin d'application spécifique
- Modules très populaire : ESP8266
- Programmation par commande "AT", en mode Arduino, en Lua, ...
- Modules plus puissants, avec Linux
- Linklt Smart, avec SoC 7688 de MediaTek
- OpenWRT: avec compilateurs, serveurs, outils, ...











Réseau téléphonique





- Réseau téléphonique
- Couverture universelle des zones habitées





- Réseau téléphonique
- Couverture universelle des zones habitées
- Carte SIM, facturation par l'opérateur





- Réseau téléphonique
- Couverture universelle des zones habitées
- Carte SIM, facturation par l'opérateur

Modules à faible coût







- Réseau téléphonique
- Couverture universelle des zones habitées
- Carte SIM, facturation par l'opérateur

- Modules à faible coût
- Envoi de SMS







- Réseau téléphonique
- Couverture universelle des zones habitées
- Carte SIM, facturation par l'opérateur

- Modules à faible coût
- Envoi de SMS
- Commandes "AT"







• Les enseignes et afficheurs à LED deviennent des objet connecté!



• Les enseignes et afficheurs à LED deviennent des objet connecté!

Données de maintenance du matériel :



• Les enseignes et afficheurs à LED deviennent des objet connecté!

Données de maintenance du matériel :

- Tensions et courants des alimentations
- Détection de pannes
- Heures de fonctionnement



• Les enseignes et afficheurs à LED deviennent des objet connecté!

Données de maintenance du matériel :

Données de surveillance et de sécurité :

- Tensions et courants des alimentations
- Détection de pannes
- Heures de fonctionnement



• Les enseignes et afficheurs à LED deviennent des objet connecté!

Données de maintenance du matériel :

- Tensions et courants des alimentations
- Détection de pannes
- Heures de fonctionnement

Données de surveillance et de sécurité :

- Détections d'intrusions
- Images de l'environnement



• Les enseignes et afficheurs à LED deviennent des objet connecté!

Données de maintenance du matériel :

- Tensions et courants des alimentations
- Détection de pannes
- Heures de fonctionnement

Données de surveillance et de sécurité :

- Détections d'intrusions
- Images de l'environnement

Soigner la sécurité et le cryptage des données



Commande à distance

- Infrarouge
- Modules radio
- Bluetooth
- WiFi
- Internet des objets