

Send and receive data using radio packets.

envoyer le nombre 0 par radio

sendNumber

Diffuse un nombre par radio à tout micro:bit connecté au groupe.

envoyer la valeur "name" = 0 par radio

sendValue

Diffuse un nom / une valeur associé au numéro de série de l'appareil et le temps d'exécution à tout micro:bit connecté au groupe.

envoyer la chaîne " " par radio

sendString

Diffuse une chaîne avec le numéro de série de l'appareil et le temps d'exécution à tout micro:bit connecté au groupe.

quand une donnée est reçue par radio receivedNumber

onReceivedNumber

Enregistre le code à exécuter quand la radio reçoit un nombre.

quand une donnée est reçue par radio name value

onReceivedValue

Enregistre le code à exécuter quand la radio reçoit un nom / une valeur.

quand une donnée est reçue par radio receivedString

onReceivedString

Enregistre le code à exécuter quand la radio reçoit une chaîne de caractères.

Microsoft

MakeCode

paquet reçu

force du signal

receivedPacket
Retourne les propriétés du dernier paquet radio reçu.

radio définir groupe

1

setGroup
Définit l'id du groupe pour les communications par radio.

Advanced

radio définir puissance de transmission

7

setTransmitPower
Modifie le niveau de puissance de sortie de l'émetteur en lui attribuant la valeur donnée.

radio régler le numéro de série de transmission

vrai

setTransmitSerialNumber
Règle la radio pour qu'elle puisse transmettre le numéro de série dans chaque message.

radio déclencher l'événement

de la source

MICROBIT_ID_BUTTON_A


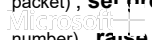


avec la valeur

MICROBIT_EVT_ANY

raiseEvent
Envoie un événement par radio aux périphériques avoisinants.

See Also

send number (/reference/radio/send-number) , **send value** (/reference/radio/send-value) , **send string** (/reference/radio/send-string) , **on received number** (/reference/radio/on-received-number) , **on received value** (/reference/radio/on-received-value) , **on received string** (/reference/radio/on-received-string) , **received packet** (/reference/radio/received-



`packet) , set group (/reference/radio/set-group) , set transmit power (/reference/radio/set-transmit-power) , set transmit serial number (/reference/radio/set-transmit-serial-number) , raise event (/reference/radio/raise-event)`