



MB-13620



Description : envoyer une information par infrarouge qui est captée par un récepteur IR sur la carte du mBot.

Caractéristiques : 21 boutons programmables.

Instruction de base :

📶 touche A ▼ de la télécommande IR appuyée ?

Exercices
d'applications
au dos

EXERCICES

NIVEAU 1

Allumer les LED internes en vert lorsque la touche A est pressée sur la télécommande et en rouge lorsque la touche B est pressée.



MB-13620-EX1.SB2

NIVEAU 2

Piloter le mBot à l'aide des flèches sur la télécommande :

↑=avancer,
↓=reculer,
←=tourner à gauche,
→=tourner à droite,
0=arrêt.
Déplacer le mBot à la vitesse 100.



MB-13620-EX2.SB2

NIVEAU 3

Reprendre l'exercice niveau 2 et programmer un code à 3 chiffres à presser sur la télécommande avant de pouvoir piloter le mBot.



MB-13620-EX3.SB2



MB-13620



Description : envoyer une information par infrarouge qui est captée par un récepteur IR sur la carte du mBot.

Caractéristiques : 21 boutons programmables.

Instruction de base :

📶 touche A ▼ de la télécommande IR appuyée ?

Exercices
d'applications
au dos

EXERCICES

NIVEAU 1

Allumer les LED internes en vert lorsque la touche A est pressée sur la télécommande et en rouge lorsque la touche B est pressée.



MB-13620-EX1.SB2

NIVEAU 2

Piloter le mBot à l'aide des flèches sur la télécommande :

↑=avancer,
↓=reculer,
←=tourner à gauche,
→=tourner à droite,
0=arrêt.
Déplacer le mBot à la vitesse 100.



MB-13620-EX2.SB2

NIVEAU 3

Reprendre l'exercice niveau 2 et programmer un code à 3 chiffres à presser sur la télécommande avant de pouvoir piloter le mBot.



MB-13620-EX3.SB2