

# Module Access:bit 5646

Code : 36392

Kitronik

---

Le module Access:bit de Kitronik, livré en kit, permet la simulation d'une barrière d'accès pilotée via une carte micro:bit.

12,88 €<sub>HT</sub>

**15,45 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part



## Description

Le module Access:bit de Kitronik, livré en kit, permet la simulation d'une barrière d'accès pilotée via une carte micro:bit V1 ou V2 (non incluse). L'Access:bit est basé sur un servomoteur, comporte un interrupteur marche-arrêt, un coupleur de piles AAA (piles non incluses) et un buzzer.

La carte micro:bit se raccorde au connecteur du module via les vis M3 incluses ou via des cordons crocodiles (non inclus).

Ce module rejoint la famille des accessoires Kitronik [Stop:bit](#), [Lamp:bit](#), etc, permettant la création de jeux didactiques.

La carte micro:bit associée à la barrière d'accès se code avec [Makecode](#) à partir de blocs personnalisés à ajouter dans l'éditeur (voir [github Kitronik](#)).

## Caractéristiques:

- Alimentation: via 3 piles AAA (non incluses)
- Brochage:
  - P0: servomoteur
  - P1: buzzer
- Dimensions: 125 x 89 x 30 mm

Référence Kitronik: [5646](#)

**Compatible micro:bit V1 et V2**

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Github Kitronik](#)
- [Guide de montage et d'utilisation](#)