

# Module tilt Linker LK-tilt

Code : 35446

Le module tilt compatible Linker est un détecteur d'inclinaison permettant de commuter une sortie digitale en fonction de l'inclinaison.

2,46 €<sub>HT</sub>

**2,95 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Le module tilt compatible Linker est un détecteur d'inclinaison permettant de commuter une sortie digitale en fonction de l'inclinaison.

Le module change d'état lorsqu'il est incliné légèrement et revient dans sa position initiale lorsqu'on l'incline légèrement dans l'autre sens.

Il se raccorde sur une entrée logique d'une carte à microcontrôleur avec un [cordon non inclus](#) via:

- le shield [35420](#) pour une carte Arduino ou compatible
- le shield [35421](#) pour une carte Raspberry B+, 2 et 3

- Interface: compatible Linker
- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Brochage: Gnd, Vcc, NC et Out
- Haute sensibilité
- Dimensions: 20 x 20 x 11 mm