

Preis ab: 22,59 EUR

incl. 19% MwSt.

Optionen:

**Farbe: schwarz****Farbe: rot****Farbe: blau**

Beschreibung

Das Raspberry Pi PIR-Bewegungsmelder-Modul vereint eines unserer im 3D Druck erstellten Aufsatzgehäuse mit einem Passiv Infrarot Bewegungsmelder (PIR) zu einem praktischen Bewegungssensor. Das Gehäuse können wir Ihnen in den bekannten Farben anbieten. Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen in diesem Produkt nur das reine PIR-Aufsatzgehäuse mit Bewegungsmelder und Farbe Ihrer Wahl anbieten. Die eventuell dargestellten Basisgehäuse, Zubehör- und Anbauteile oder Raspberry-Pi können zwar separat hier im Shop bestellt werden, dienen nur zum besseren Verständnis der Produktbeschreibung und sind nicht Gegenstand dieses Angebotes.

Details

Der Gehäuseaufsatz wird im 3d Druckverfahren aus PLA-Kunststoff-Material hergestellt. Er wird mit vier mitgelieferten Schrauben mit dem Aluminiumgehäuse verschraubt. Es verfügt über Anschläge, die eine akkurate Positionierung auf dem Basisgehäuse aus Aluminium garantieren. Bitte beachten Sie bei der Verwendung des Gehäuses, dass Aufgrund des verwendeten Materials (PLA) eine Formstabilität nur bis ca. 50°C gegeben ist. Auf Wunsch und Anfrage sind natürlich auch andere Druckmaterialien und -farben möglich.

Technische Daten

Lieferumfang: 1 x PIR Bewegungsmeldermodul mit bereits montiertem Melder 4 x Befestigungsschrauben

