

Preis ab: 39,23 EUR

incl. 19% MwSt.

Optionen:



Farbe: schwarz



Farbe: rot



Farbe: blau



Beschreibung

Das Raspberry Pi PIR-LS-Modul (Bewegungsmelder mit Lichtsensor Modul) vereint eines unserer im 3D Druck erstellten Aufsatzgehäuse mit einem Passiv Infrarot Bewegungsmelder (PIR) und einem digitalen Lichtsensor (TSL2561) zu einem praktischen Bewegungssensor mit Dämmerungsschalter. 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, Lichtsensor 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-LS Aufsatzgehäuse
1 x PIR Bewegungsmelder (bereits montiert)
1 x digitaler Lichtsensor TSL2561 (bereits montiert)
4 x Befestigungsschrauben



