






Einbruchmeldetechnik

Hybridalarmsystem FU-100 – Melder und Zubehör

| Abbildung | Artikel-Nr. | Beschreibung | Preis / € |
|--|--|--|-----------|
|      | IC-FU-180P 370 230-230 | Funk-Infrarot-Bewegungsmelder FU-180-P zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Dual-PIR mit Digitalanalyse. Alarmeingang für Kontaktmelder. <ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich: 12 Meter / 110° • Montagehöhe: 2,0 bis 2,5 m • Frequenz: Lithium-Batterie 3,6 V, LS(T) 2,4 Ah • Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre • Abmessung H/B/T: 110 x 60 x 55 mm • Gehäuse: integrierter akust. Glasbruchsensor • optional: PIR-Melder mit integrierter Kamera | 116,00 |
| | IC-FU-180W 370 230-236 | Funk-Doppelsystem-Bewegungsmelder FU-180W zusätzliche Verknüpfung IR- und MW-Erfassung (9,35 MHz). Zur Überwachung schwieriger Umgebungsbedingungen. Digitalanalyse, erhöhte Falschalarmunterdrückung. Kein weiterer Meldereingang. Sonst wie vor. Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre | 167,00 |
| | IC-FU-186P 370 230-228 | Funk-Infrarot-Bewegungsmelder mit Haustierbereich FU-186P zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Dual-PIR mit zwei unabhängigen Pyroelementen, haustiertolerant. <ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich: 12 Meter / 120° • Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll • Spannungsversorgung: Lithium-Batterie 3,6 V, LS(T) 2,4 Ah • Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre (Melderschlafzeit 5 Min.) • Abmessung H/B/T: 180 x 60 x 55 mm • Gehäuse: Kunststoff, weiß • Montagehöhe: ca. 1,2 Meter | 180,00 |
| | IC-FU-185P 370 230-234 | Funk-Mini-Bewegungsmelder FU-185P zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Montage in kleinen Räumen oder in Fahrzeugen. <ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich: 5 Meter / 360° • Detektionsmethode: Dual - PIR mit Digitalanalyse • Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll • Spannungsversorgung: Lithium-Batterie 3,6 V, LS(T) 2,4 Ah • Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre (Melderschlafzeit 5 Min.) • Abmessung H/B/T: 88 x 46 x 27 mm • Montage: Decke bis max. 4 m hoch | 133,00 |
| | IC-FU-185B 370 230-240 | Funk-Dual-Glasbruchmelder FU-185B zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Dualauswertung durch Druckveränderung und Geräuschanalyse. <ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich: bis 9 Meter kugelförmig • Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll • Spannungsversorgung: Lithium-Batterie 3,6 V, LS(T) 2,4 Ah • Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre (Melderschlafzeit 5 Min.) • Abmessung H/B/T: 88 x 46 x 27 mm | 136,00 |
| | IC-FU-110P 370 230-229 | BUS-PIR Bewegungsmelder FU-110P zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale. Der FU-110P wird als BUS-Teilnehmer adressiert und belegt 1 BUS-Adresse. <ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich: 12 Meter / 110° • Spannungsversorgung: über den 12 V-BUS der Zentrale • Stromaufnahme: ca. 5 mA • Montagehöhe: 2,0 bis 2,5 m • Abmessungen B/H/T: 60 x 95 x 55 mm • optional: PIR-Melder mit integrierter Kamera | 53,00 |
| | IC-FU-120PW 370 230-239 | BUS-Dual Bewegungsmelder FU-120PW Zusätzliche Verknüpfung IR- und MW-Erfassung (9,35 MHz). Zur Überwachung schwieriger Umgebungsbedingungen. Digitalanalyse, erhöhte Falschalarmunterdrückung. Sonst wie vor. Stromaufnahme: 5 bis 25 mA | 144,00 |

Stand: Januar 2020