


Einbruchmeldetechnik

Bewegungsmelder

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-33800 500 033-800 G 114 535	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar pro B 15 zur Innenraumüberwachung. Hervorragende Detektion und Falschalarm-sicherheit. Minimaler Stromverbrauch (12 V/DC Ruhe 0,85 mA). Unterkriechschutz. Gehäusedesign Luigi Colani. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss in konventioneller Linientchnik • Gehtestfunktion, Alarmspeicher, Empfindlichkeitseinstellung • multifunktionale Kontroll-LED • Sep. Ausgänge für: Störung, Sabotage und Alarm • Reichweite: 15 m - 90° Erfassungswinkel • Montagehöhe: 2,5 m, max. 3 Meter • Versorgungsspannung: 9 - 15 V/DC • Abmessungen B/H/T: 66 x 140 x 55 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß 	97,80
	IC-33806 500 033-806 G 114 537	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar pro B 25 wie vor, jedoch als Langstreckenmelder: <ul style="list-style-type: none"> • Reichweite: 25 m - 3° Erfassungswinkel 	97,80
	IC-33810 500 033-810 G 114 108	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar pro C 15 wie vor, jedoch für VdS-Klasse C mit Abdecküberwachung <ul style="list-style-type: none"> • Reichweite: 15 m - 90° Erfassungswinkel 	148,70
	IC-33816 500 033-816 G 114 110	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar pro C 25 wie vor, jedoch als Langstreckenmelder: <ul style="list-style-type: none"> • Reichweite: 25 m - 3° Erfassungswinkel 	148,70
	IC-33820 500 033-820 G 114 531	Doppelsystem-Bewegungsmelder comstar pro Dual B 10 zur Überwachung von Innenräumen mit kritischen Umgebungsbedingun-gen, besonders gute Falschalarmsicherheit. Unterkriechschutz... <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss in konventioneller Linientchnik • Dual-Technologie (PIR / Mikrowelle) • Gehtestfunktion, Alarmspeicher, Empfindlichkeitseinstellung • multifunktionale Kontroll-LED • Stromaufnahme: Ruhe 1,03 mA / Alarm 4,03 mA • Reichweite: 10 m - 84° Erfassungswinkel 	125,90
	IC-33802 500 033-802 G 114 536	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar pro B 15 BUS wie IC-33400, jedoch zum Anschluss in BUS-1 Technik <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: Ruhe 0,41 mA / Alarm 3,41 mA • XTRAP-Technologie für verbesserte Falschalarmunterdrückung 	97,80
	IC-33808 500 033-808 G 114 538	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar pro B 25 BUS wie vor, jedoch als Langstreckenmelder: <ul style="list-style-type: none"> • Reichweite: 25 m - 3° Erfassungswinkel 	97,80
	IC-33812 500 033-812 G 114 109	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar pro C 15 BUS wie IC-33810, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • zum Anschluss an Einbruchmeldezentralen mit BUS-1-Technik • separate Bus-Meldung: Alarm, Sabotage, Abdeckung, Störung. • Stromaufnahme: Ruhe 1,1 mA / Alarm 4,1 mA 	148,70
	IC-33818 500 033-818 G 114 111	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar pro C 25 BUS wie vor, jedoch als Langstreckenmelder: <ul style="list-style-type: none"> • Reichweite: 25 m - 3° Erfassungswinkel 	148,70
	IC-33822 500 033-822 G 114 532	Doppelsystem-Bewegungsmelder comstar pro Dual B 10 BUS wie IC-33820, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • zum Anschluss an Einbruchmeldezentralen mit BUS-1-Technik • XTRAP-Technologie für verbesserte Falschalarmunterdrückung • Stromaufnahme: Ruhe 0,6 mA / Alarm 3,6 mA 	125,90
	IC-33832 500 033-832 G 114 117	Doppelsystem-Bewegungsmelder comstar pro Dual C 10 BUS wie IC-33822 jedoch mit Abdecküberwachung nach VdS C <ul style="list-style-type: none"> • zum Anschluss an Einbruchmeldezentralen mit BUS-1-Technik • Stromaufnahme: Ruhe 0,6, mit LED 3,6 mA • optional: in konventioneller Linientchnik 	176,80

Stand: Mai 2017