


Einbruchmeldetechnik

Bewegungsmelder

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-33400 500 033-400 G 100 518	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar B 15 zur Innenraumüberwachung. Hervorragende Detektion und Falschalarmsicherheit. Minimaler Stromverbrauch (12 V/DC Ruhe 1 mA). Das formschöne Gehäusedesign wurde von Luigi Colani entworfen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss in konventioneller Linientechnik • Gehestetfunktion, Alarmspeicher, Empfindlichkeitseinstellung • multifunktionale Kontroll-LED • Sep. Ausgänge für: Störung, Sabotage und Alarm • Reichweite: 15 m - 90° Erfassungswinkel • Montagehöhe: 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-33410 500 033-410 G 100 519	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar 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-33450 500 033-450 G 105 516	Doppelsystem-Bewegungsmelder comstar Dual B 10 zur Überwachung von Innenräumen mit kritischen Umgebungsbedingungen, besonders gute Falschalarmsicherheit. Geringer Stromverbrauch. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss in konventioneller Linientechnik • Dual-Technologie (PIR / Mikrowelle) • Gehestetfunktion, Alarmspeicher, Empfindlichkeitseinstellung • multifunktionale Kontroll-LED • Stromaufnahme: Ruhe 3,1 mA / Alarm 6,1 mA • Reichweite: 10 m - 85° Erfassungswinkel 	125,90
	IC-33401 500 033-401 G 101 514	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar B 15 BUS wie IC-33400, jedoch zum Anschluss in BUS-1 Technik <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: Ruhe 0,9 mA / Alarm 3,9 mA • XTRAP-Technologie für verbesserte Falschalarmunterdrückung 	97,80
	IC-33411 500 033-411 G 101 515	Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder comstar 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-33420, 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-33451 500 033-451 G 105 517	Doppelsystem-Bewegungsmelder comstar Dual B 10 BUS wie IC-33450, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • zum Anschluss an Einbruchmeldezentralen mit BUS-1-Technik • XTRAP-Technologie für verbesserte Falschalarmunterdrückung • Stromaufnahme: Ruhe 2,9 mA / Alarm 5,9 mA 	125,90
IC-33832 500 033-832 G 114 117	Doppelsystem-Bewegungsmelder comstar pro Dual C 10 BUS wie IC-33451 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 Linientechnik 	176,80	

Stand: April/2 2015