








Tagalarm

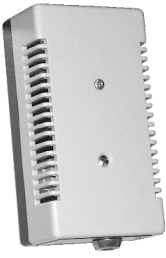



Tagalarmgeräte und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-90139 500 090-139	Tagalarmgerät BUS-1, TG1 uP zur Überwachung von Außentüren die aus Sicherheitsgründen nicht stetig verschlossen sein dürfen. An der zu überwachenden Tür ist ein Öffnungskontakt erforderlich. Beim Öffnen der Tür löst akustischer Alarm aus und wird gespeichert. Freischaltung oder Rücksetzen über integrierten Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder. Das Tagalarmgerät ist eine BUS-1 Komponente zum Anschluss an eine Complex 200/400. <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: optionales Netzteil oder über BUS-1 • integrierter Summer: 90dB/1m • Eingänge: Sabotage, Öffnung, Verschluss, Schlüsselschalter • 2 LED, rot, grün für Betriebszustände • Das Gerät belegt 5 BUS-Adressen. • Gehäuse: Stahlblechgehäuse Front RAL 9016 • Abmessungen B/H/T: 140 x 191 x 50 mm • Frontplatte: 170 x 217 x 3 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • Türkontakte und Profilhalbzylinder nicht im Lieferumfang 	329,40
	IC-90138 500 090-138	Tagalarmgerät BUS-1, TG1 aP zur Überwachung von Außentüren die aus Sicherheitsgründen nicht stetig verschlossen sein dürfen. An der zu überwachenden Tür ist ein Öffnungskontakt erforderlich. Beim Öffnen der Tür löst akustischer Alarm aus und wird gespeichert. Freischaltung oder Rücksetzen über integrierten Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder. Das Tagalarmgerät ist eine BUS-1 Komponente zum Anschluss an eine Complex 200/400. AP-Version, sonst wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: integriertes Netzteil oder über BUS-1 • Abmessungen B/H/T: 140 x 191 x 56,5 mm 	298,60
	IC-90137 500 090-137	Tagalarmgerät BUS-1, TG1 aP mit Blitzleuchte zur Überwachung von Außentüren die aus Sicherheitsgründen nicht stetig verschlossen sein dürfen. An der zu überwachenden Tür ist ein Öffnungskontakt erforderlich. Beim Öffnen der Tür löst akustisch/optischer Alarm aus und wird gespeichert. Freischaltung oder Rücksetzen über integrierten Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder. Das Tagalarmgerät ist eine BUS-1 Komponente zum Anschluss an eine Complex 200/400. Sonst wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: integriertes Netzteil oder über BUS-1 • Abmessungen B/H/T: 140 x 270 x 56,5 mm 	373,60
	IC-90128 500 090-128	Tagalarmgerät TG1 uP wie Tagalarmgerät IC-90139, jedoch mit analoger Relaistechnik. Versorgungsspannung 230 Volt über integriertes Netzteil. Weiterleitung an universelle Meldergruppen-Anzeige oder GMA möglich.	266,50
	IC-90126 500 090-126	Tagalarmgerät TG1 aP wie Tagalarmgerät IC-90138, jedoch mit analoger Relaistechnik. Versorgungsspannung 230 Volt über integriertes Netzteil. Weiterleitung an universelle Meldergruppen-Anzeige oder GMA möglich.	235,70
	IC-90125 500 090-125	Tagalarmgerät TG1 aP mit Blitzleuchte wie Tagalarmgerät IC-90137, jedoch mit analoger Relaistechnik. Versorgungsspannung 230 Volt über integriertes Netzteil. Weiterleitung an universelle Meldergruppen-Anzeige oder GMA möglich.	310,70
	IC-75085 500 075-085	Universelle Meldergruppen-Anzeige UMA 8 aP als Anzeigegerät für z.B. mehrere Tagalarmgeräte mit Relaistechnik. <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 12 V/DC extern • Stromaufnahme: 4 / 7 mA • Meldergruppeneingänge: 8 widerstandsüberwacht • Ausgänge: 2 • Eingänge: 8 MG plus S/US, Rücksetzen • Abmessungen B/H/T: 310 x 110 x 47 mm 	292,00

Stand: Januar 2016

Tagalarm

Tagalarmgeräte und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
   	IC-TG 1E 570 040-004	Tagalarmsicherung TG 1E Elektronisches Fluchttürüberwachungsgerät im Kunststoffgehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> • integriertem Netzteil 230 V/AC • Alarmgeber 103 dB/A • Alarm-LED 5 mm, 3000 mcd • potentialfreier Relaiskontakt, Alarm ausgelöst • Bedienung über eingebauten Schlüsselschalter • externer Eingang für Alarmquittierung • Leistungsaufnahme max. 1,9 VA • 5 Sekunden Alarmverzögerung programmierbar. Bestimmungsgemäße Verwendung: Der bestimmungsgemäße Einsatz des Tagalarms TG 1E ist die Überwachung von Türen, insbesondere von Notausgangstüren auf den geschlossenen Zustand. Akustische und optische Alarmierung bei unberechtigtem Öffnungsversuch einer Fluchttür. Abschaltung der Überwachung durch Berechtigte. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung: 230 V/AC / 50 Hz • Abmessungen B/H/T: 65 x 120 x 40 mm Türkontakte sind <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten; separat bestellen,	142,20
	IC-TG 1P 570 040-009	Tagalarmsicherung TG 1P wie vor, jedoch zum Anschluss an Fern-Bedien- und Anzeigetableau TBF 1-8. 12 V-Spannungsversorgung erfolgt über den Anschluss vom TBF 1-8. Verbindungsleitung zu jeder Tür IY(St)Y 2x2x0,6	142,20
	IC-TBF 1-8 570 040-020	Fern- Bedien- und Anzeigetableau TBF 1-8 Anzeige und Steuerung der überwachten Türen an zentraler Stelle. <ul style="list-style-type: none"> • eingebautes Netzteil 230 V • 8 Alarmeingänge zum Anschluss der Tagalarmgeräte • 8 abgesicherte Ausgänge 12 V / 30 mA zur Versorgung TG 1P • 8 LED rot mit Beschriftungsfeld • integrierter Neuwert-Signalgeber • 8 Alarmausgänge • Sammelausgang Alarm potentialfrei 24 V / 0,5 A belastbar • Gehäuse: Aluminium • Abmessungen B/H/T: 225 x 180 x 60 mm • optional: Türüberwachungszentralen bis 32 Türen 	319,30
	IC-TG2E A1 570 040-010	Tagalarmsicherung TG2E A1 Elektronisches Fluchttürüberwachungsgerät im Kunststoffgehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> • integriertem Netzteil 230 V/AC • Alarmgeber 103 dB/A • Alarm-LED 5 mm, 3000 mcd • potentialfreier Relaiskontakt, Alarm ausgelöst • potentialfreier Relaiskontakt, Gerät unscharf • Bedienung über bauseitigen Profilhalbzylinder DIN 18252 • externer Eingang für Scharf-/ Unscharf-/ Rückstellen • Leistungsaufnahme max. 3 VA • Alarmverzögerung programmierbar 0 - 240 Sekunden • 2 Status-LED für Betrieb und unscharf • Abmessungen B/H/T: 80 x 150 x 55 mm • Lieferung ohne Profil-Halbzylinder und ohne Türkontakt 	201,90
	IC-TG3E uP 570 040-015	Tagalarmgerät TG3E uP wie vor, jedoch zu uP-Montage <ul style="list-style-type: none"> • Alarmgeber 80 dB • Abmessungen B/H/T: 207 x 105 x 55 mm • Putzüberstand: 9 mm • Gehäuse/Frontplatte Aluminium natur eloxiert 	381,10

Stand: Januar 2016