


Tagalarm

Tagalarmgeräte und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-TSA 230 270 100-115	Tagalarmsicherung TSA230 Elektronisches Fluchttürüberwachungsgerät im Kunststoffgehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> • integriertem Netzteil 230 V/AC • Alarmgeber 100 dB/A • elektronischer Blitzlampe • Status- und Alarmausgänge zum Anschluss eines dezentralen Bedien- und Anzeigetableaus • Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder • kompaktes Kunststoffgehäuse • frontseitig aufgebaute ultrahelle Blinksignalleuchte • akustischer Alarmgeber für Intervall- oder Dauerton • LED-Anzeigen frontseitig für: „Betrieb“, „Überwachung an“ und "Tür offen". • 2 Umschaltrelais 1 A • Stromaufnahme 35 mA in Bereitschaft, 100 mA bei Alarm • externe Verbraucher mit einer max. Stromaufnahme von 180 mA bei 12 V/DC können direkt angeschlossen werden (nur bei 230 V-Ausführung) • Ausgänge für Fernanzeige IC-TC8 Im Lieferumfang enthalten: <ul style="list-style-type: none"> • Profilhalbzylinder mit 3 Schlüsseln • Hinweisschild • Bedienungs- und Installationsanweisung Bestimmungsgemäße Verwendung: Der bestimmungsgemäße Einsatz des Tagalarms TSA 230 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: 110 x 197 x 56 mm Türkontakte sind <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten; separat bestellen,	199,90
	IC-TSA 230S 270 100-110	Tagalarmsicherung TSA230S wie vor, jedoch Lieferung ohne Profilhalbzylinder	183,40
	IC-TSA 12 270 100-105	Tagalarmsicherung TSA12 wie IC-TSA230, jedoch für Spannungsversorgung 12V/DC Lieferung incl. Profilhalbzylinder. Netzteil ist nicht im Lieferumfang.	189,60
	IC-TSA 12S 270 100-100	Tagalarmsicherung TSA12S wie vor, jedoch Lieferung ohne Profilhalbzylinder	174,10
Kontakte zur Überwachung von Fenster und Türen siehe Rubrik Einbruchmeldeanlagen - Melder			

Stand: Januar 2013