



88600000

Tagalarmgerät TAG 1000

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Kombiniertes Gerät, einsetzbar als Standalone- bzw. Bus-Gerät
- Zentrale MC 1500-M, M-BUS max. 240 Geräte anschaltbar
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 130 × H 195 × T 60 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 112045 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

88600000 Tagalarmgerät TAG 1000
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß



Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



88600002

Tagalarmgerät TAG 1000

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Kombiniertes Gerät, einsetzbar als Standalone- bzw. Bus-Gerät
- Zentrale MC 1500-M, M-BUS max. 240 Geräte anschaltbar
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter, optischer Signalgeber
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 130 × H 235 × T 60 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 112045 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

88600002 Tagalarmgerät TAG 1000 mit opt.Signalg.
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß



Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



88600012

Tagalarmgerät TAG 1000, 230 V-Ausführung

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale


- Einsetzbar als Standalone-Gerät
- Integriertes Netzteil 230 V AC/12 V DC
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter, optischer Signalgeber
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Anschlussspannung	230 V AC, 50 Hz
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 130 × H 235 × T 60 mm

Bestellinformationen

88600012 Tagalarmgerät TAG 1000 mit opt.Signalg.
230 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß

 Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



88600020

Tagalarmgerät TAG 1000-ID

Das Tagalarmgerät TAG 1000-ID dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K, bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierte ID-Eingabeeinrichtung BC 610
- Berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102, ABI Hitag S
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 28 mA (typ. inkl. Eing.einheit BC 610) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 130 × H 195 × T 60 mm
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 125 kHz
Leseentfernung	ca. 4 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung

Bestellinformationen

88600020 Tagalarmgerät TAG 1000-ID
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß



88600022

Tagalarmgerät TAG 1000-ID

Das Tagalarmgerät TAG 1000-ID dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K, bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter, optischer Signalgeber
- Integrierte ID-Eingabeeinrichtung BC 610
- Berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102, ABI Hitag S
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 28 mA (typ. inkl. Eing.einheit BC 610) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 130 × H 235 × T 60 mm
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 125 kHz
Leseentfernung	ca. 4 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung

Bestellinformationen

88600022 Tagalarmgerät TAG 1000-ID m.opt.Signalg.
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß



88600050

Tagalarmgerät TAG 1000 im Wetterschutzgehäuse

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Kombiniertes Gerät, einsetzbar als Standalone- bzw. Bus-Gerät
- Zentrale MC 1500-M, M-BUS max. 240 Geräte anschaltbar
- Integrierter, optischer/akustischer Signalgeber
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse im Wetterschutzgehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) - nicht kondensierend - nicht betauend
Gehäuse	Tagalarmgerät Wetterschutz
	Metall, pulverbeschichtet Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 170 × H 400 × T 120 mm

Bestellinformationen

88600050 Tagalarmger. TAG1000 im Wetterschutzgeh.
12 V-Ausführung, opt./akust. Signalgeber



Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



88600052

Tagalarmgerät TAG 1000 im Wetterschutzgehäuse, 230 V-Ausführung

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale


- Einsetzbar als Standalone-Gerät
- Integriertes Netzteil 230 V AC/12 V DC
- Integrierter, optischer/akustischer Signalgeber
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse im Wetterschutzgehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Anschlussspannung	230 V AC, 50 Hz	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) - nicht kondensierend - nicht betauend	
Gehäuse	Tagalarmgerät	Metall, pulverbeschichtet
	Wetterschutz	Kunststoff
Farbe	weiß	
Abmessung	B 170 × H 400 × T 120 mm	

Bestellinformationen

88600052 Tagalarmger. TAG1000 im Wetterschutzgeh.
230 V-Ausführung, opt./akust. Signalg.

 Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.