

Dualtecno T10 BUS Melder

pininfarina

Der DUALTECNO BUS/10 bietet das beste PreisLeistungsverhältnis der Tecnoalarm Produktlinie für den Raumschutz. Es handelt sich um einen Dual-Technologiemelder mit UND-Verknüpfung und Remote Digital Verification (RDV-Funktion) sowie Funktionstest für beide Technologien. Der Melder wird über eine 4-polige BUS-Leitung mit der Alarmanlage oder dem entsprechenden Erweiterungsmodul verbunden. Alle Funktionen sind sowohl vor Ort per PC oder Bedieneinheit als auch über Fernwartung programmierbar. Dadurch werden Dipschalter- und Trimmereinstellungen auf dem Melder überflüssig.



Eigenschaften

- Reichweiteneinstellung der Mikrowelle 3, 5, 7, 10, 14 Meter
- Impulszähler: Infrarotimpulse die in 20 Sekunden gezählt werden müssen, bevor der Alarm ausgelöst wird
- Wahlweise Kontakt-Modus oder RDV-Modus. Im RDV-Modus übermittelt der Melder ein digitales Signal an die Alarmanlage, welches der durch den Mikrowellensensor erfassten Bewegung entspricht (patentgeschützte Technologie zur digitalen Überprüfung der Alarmsignale)
- UND-Modus
- Reaktionszeit der Mikrowelle: 300/600/900/1200ms
- Funktionstest: kann aktiviert/deaktiviert werden
- Aktivzustand: wahlweise nur bei scharfgeschalteter Alarmanlage oder unabhängig vom Systemzustand. Im ersten Fall wird in der Scharfschaltungsphase der Funktionstest der beiden Technologien durchgeführt.
- LED-Anzeige: kann aktiviert/deaktiviert werden
- Sabotageschutz: kann aktiviert/deaktiviert werden
- Verdrahtung mit 4-poliger BUS-Leitung
- Es können mehrere Melder störungsfrei im selben Raum betrieben werden

Alle Eigenschaften können per PC parametrierbar werden.

Technische Daten

Max. Reichweite	14 m	Öffnungswinkel	108 °
Bündelung	29 Strahlenbündel	Ebenen	4
Unterkriechschutz	Look Down Linse	Nennspannung	12 V
Betriebsspannung	10,5 V bis 14,5 V	Ruhestrom	15 mA
Max. Stromaufnahme	25 mA	Mikrowellenfrequenz	10,5 GHZ
Maximalleistung	10 mW	Betriebstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Sabotagsschutz	Miktokontakt		BLC

