

pascom Positionssender IDT 129

Der pascom Positionssender IDT 129 erzeugt ein Niedrigfrequenz-Feld mit Positionsinformationen für alle Transmitter. Er wird per Kippschalter auf eine Positionsnummer von 0001 bis 1024 kodiert (in Anlagen mit 4 PIC).

Der IDT 129 wird hauptsächlich für Schleifen-Installationen genutzt – oder wenn mehrere Ferrit-Antennen (FC 120) angeschaltet werden sollen.

Die Alarmsender, die diese Positionsinformationen erhalten, können so programmiert werden, dass sie ignorieren, ihren Positionsspeicher entsprechend aktualisieren oder automatisch einen Alarm aussenden – abhängig davon, welcher von 8 Zonen (Abfolgen von Positionsnummern) der jeweilige IDT 129 zugeordnet ist.



Technische Daten:

Farbe:	Weiß
Reichweite:	Ferrit-Antenne ca. 90 cm, Schleife ca. 280 cm
Material:	Kunststoffgehäuse mit Grundplatte aus Metall
Stromversorgung:	1A 12V
Maße, ca.:	(HxBxT) 122 x 82 x 27 mm
Gewicht:	185 g
Frequenz:	869 MHz
CE-Zertifizierung	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten