

Die Hauptmerkmale auf einen Blick



MarkTag MeM ist die ideale TAG für alle Anwendungen, für die eine breitere und größere Lesereichweite benötigt wird. Die MarkTag MeM verfügt dank modernster Antennentechnologie über einen besonders großen Lesewinkel.

MarkTag MeM ist eine schreibgeschützte 2,45 GHz TAG. Jede TAG besitzt einen vorprogrammierten 8-stelligen eindeutigen Identitätscode. Sie besitzt außerdem eine große 32-bit Prüfsumme, welche die Gefahr von fehlerhaften Kennmarkenablesungen auch bei der gleichzeitigen Erkennung mehrere TAG praktisch beseitigt. Die TAG ist

DIE HAUPTMERKMALE AUF EINEN BLICK

- ▶ Positionsunabhängige Ablesung
- ▶ Große Lesereichweite
- ▶ Voraussichtliche Lebensdauer von +6 Jahren
- ▶ Kompakte Bauart im modernen Design
- ▶ Weltweit lizenzfrei nutzbar

batteriebetrieben und damit immer bereit, augenblicklich auf das Lesesignal zu reagieren. Die Lebensdauer der MarkTag MeM lässt sich daher unabhängig von der Anzahl der Lesevorgänge realistisch mit +6 Jahren angeben.

ARTIKELNUMMER INFORMATIONEN

MarkTag MeM	124000
Winfix Mem	193800



TECHNISCHE DATEN

Betriebsfrequenzen	2,435 GHz bis 2,465 GHz
Lesereichweite	Beispiel: bis zu 14 Meter (46 ft) mit dem LR-6 XL Reader
Abmessungen	41x41x13 mm (1,61x1,61x0,51")
Material	Robuste Polymere
Batterielebensdauer	Üblicherweise +6 Jahre Die Haltbarkeit der Batterien hängt von der Temperatur ab.
Betriebstemperatur	-20 °C (-4 °F) bis +70 °C (+158 °F)
Hülle	IP54
Farbe	Zwei Grautöne