

OSTRA Tags

Die OSTRA Serie bietet das einmalige und patentierte Total Enclosure Design (TED) Konzept, das die Sicherheits-Nadel im Inneren des Austergehäuses des Etiketten-Designs vollständig verbirgt.

Zusammen mit der Code Lock-Methode, bei der die Nadel innerhalb des von Cross Point entwickelten Etiketts gesperrt wird, bietet OSTRA den höchsten Schutz gegen unerlaubte Versuche, Etiketten zu entfernen.

Es ist möglich ein Lanyard in Kombination mit einem OSTRA TAG zu verwenden, sollte ein TED Shell nicht ausreichend sein.

Die optimale Systemleistung wird erreicht, wenn OSTRA Tags in Kombination mit Cross Point Systemen verwendet werden.

Besondere Merkmale

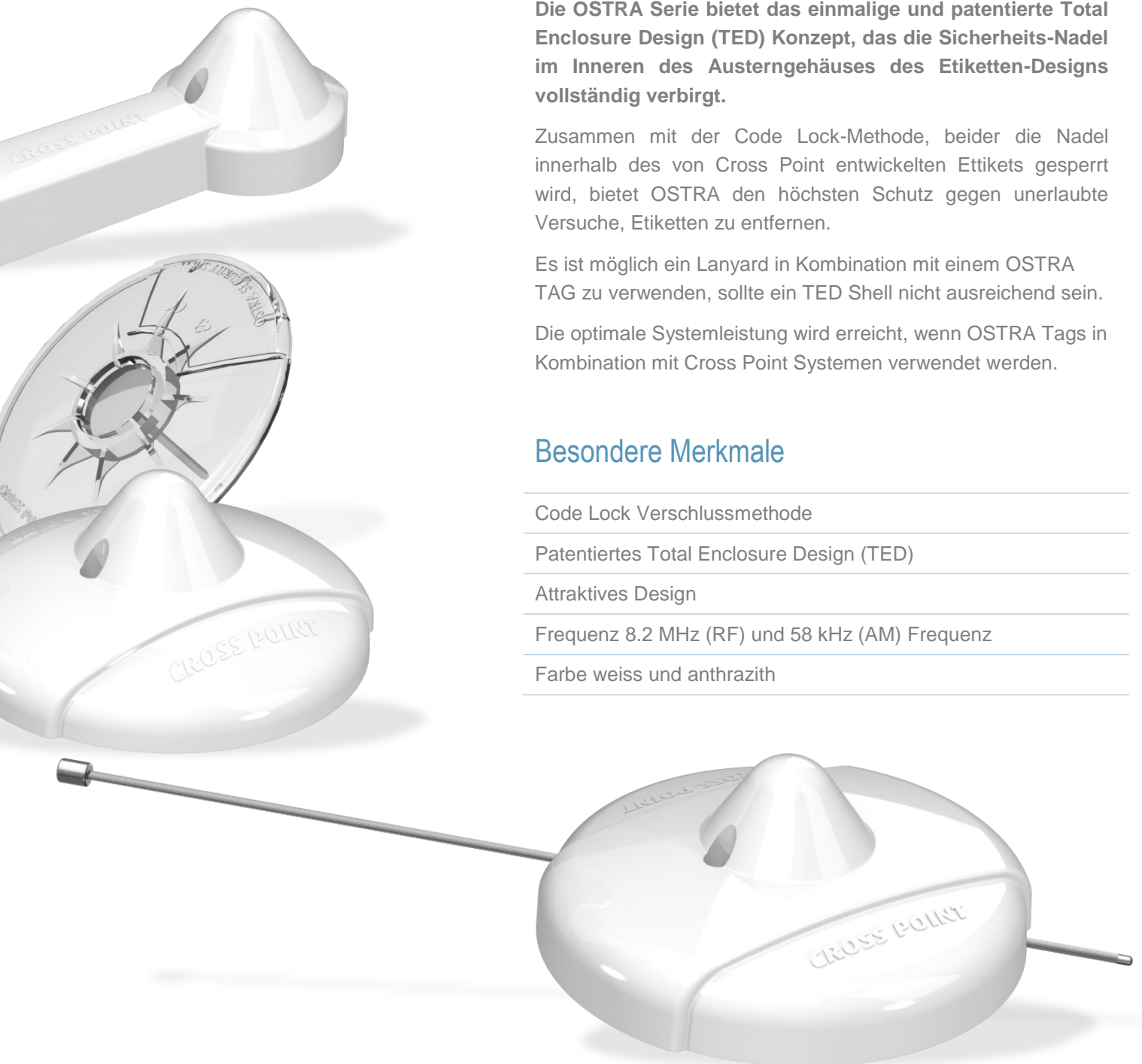
Code Lock Verschlussmethode

Patentiertes Total Enclosure Design (TED)

Attraktives Design

Frequenz 8.2 MHz (RF) und 58 kHz (AM) Frequenz

Farbe weiss und anthrazith



Cross Point OSTR tags

Merkmale	OSTRA D55	OSTRA D50	OSTRA D40	OSTRA F25
Frequenz ¹	8.2 MHz (RF) 58 kHz (AM)	8.2 MHz (RF)	8.2 MHz (RF)	58 kHz (AM)
Code Lock Methode	●	●	●	●
Patentiertes Total Enclosure Design (TED)	●	●	●	●
Ferrit Spule ¹	-	-	-	●

Detektionsentfernung ²

MAXUS AM50	mono dual	bis zu 1.25 m bis zu 2.50 m	-	-	bis zu 1.50 m bis zu 3.00 m
NEXUS AM30	mono dual	bis zu 0.90 m bis zu 1.90 m	-	-	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
MODUS AM30	mono dual	bis zu 0.90 m bis zu 1.90 m	-	-	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
NEXUS RF30		bis zu 2.25 m	bis zu 2.20 m	bis zu 2.00 m	-
MODUS RF30		bis zu 2.25 m	bis zu 2.20 m	bis zu 2.00 m	-

Spezifikationen

Durchmesser	55 mm	50 mm	40 mm	25 mm
Länge des Gehäuses	-	-	-	72 mm
Stiftlänge	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Farbe	Weiss hochglanz	Weiss hochglanz	Weiss hochglanz	Weiss hochglanz
Gewicht	20 grams	18 grams	15 grams	16 grams

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

¹ OSTR-D55 ist eine kombiniertes Technologie-Tag, bestehend aus einer HF Spule und eines Ferrit-Spule

² Getestet in allen Ausrichtungen, je nach Umgebung.