

OSTRA Etiketten

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

Zusammen mit der Code Lock-Methode, bei der die Nadel innerhalb des von Cross Point entwickelten Etikets 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 Kapsel nicht ausreichend sein.

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

Besondere Merkmale

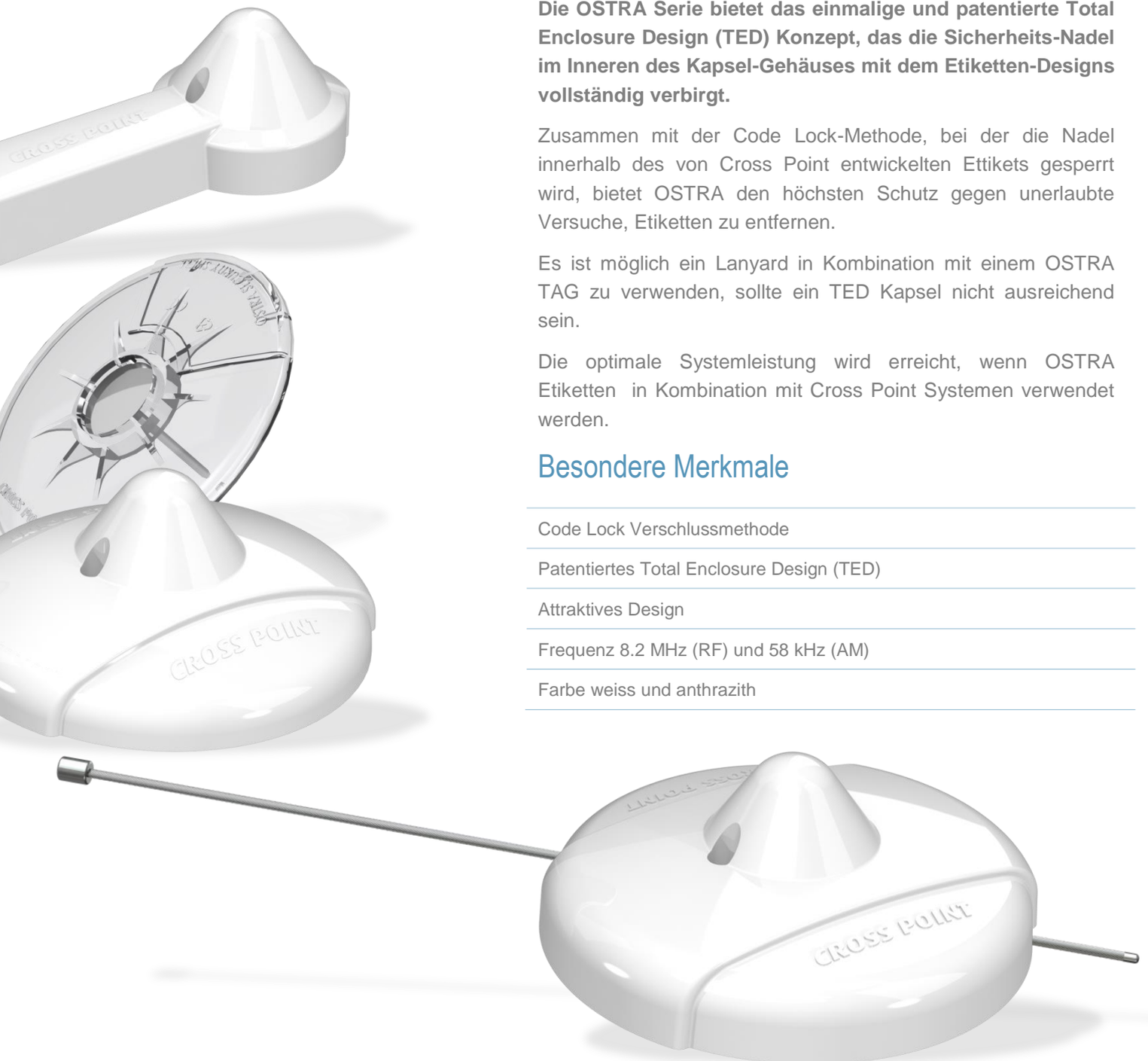
Code Lock Verschlussmethode

Patentiertes Total Enclosure Design (TED)

Attraktives Design

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

Farbe weiss und anthrazith



Cross Point OSTRÄ Etiketten

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					
AM SYSTEME					
MAXUS AM50 (Werbung)	mono dual	bis zu 1.40 m bis zu 3.00 m	-	-	bis zu 1.40 m bis zu 3.00 m
STYLUS AM30	mono dual	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m	-	-	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
FORTUS AM40	mono dual	bis zu 1.30 m bis zu 2.70 m	-	-	bis zu 1.30 m bis zu 2.70 m
NEXUS AM30	mono dual	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m	-	-	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
MODUS AM30	mono dual	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m	-	-	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
RF MONO SYSTEME					
SOLUS RFM40		bis zu 1.30 m	bis zu 1.25 m	bis zu 1.20 m	-
FORTUS RFM40		bis zu 1.30 m	bis zu 1.25 m	bis zu 1.20 m	-
RF DUAL SYSTEME					
PLEXUS RF40		bis zu 2.30 m	bis zu 2.25 m	bis zu 2.05 m	-
FORTUS RF40		bis zu 2.30 m	bis zu 2.25 m	bis zu 2.05 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 / anthrazith hochglanz
Gewicht		20 gramm	18 gramm	15 gramm	16 gramm

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

¹ OSTRÄ-D55 ist eine kombiniertes Technologie-Tag, bestehend aus einer RF Spule und einer AM Ferrit-Spule.

² In Seiten- und in flacher Lage getestet, abhängig von der Umgebung. Bei Mono ist die angegebene Distanz auf beiden Seiten der Antenne.