



EasyTag-Standard

Mediensicherung mittels RFID-Transponderetiketten verhindert den Diebstahl von Medien. Die Transponder (Tags) werden im Medium an einer beliebigen Stelle platziert und mittels Ein- und Ausbuchung an den RFID-Verbuchern aktiviert bzw. deaktiviert. Vorhandene Sicherungsanlagen identifizieren nicht korrekt entsicherte Transponder bzw. Medien und lösen einen optischen und/oder akustischen Alarm aus.

Funktionalitäten

- . für Printmedien, Videos, MCs, Spiele
- . zuverlässige Identifikation von Medien
- . zur Verbuchung und Mediensicherung
- . wiederbeschreibbar
- . unterstützt Mediensicherung über AFI (Application Family Identifier)

optional erhältlich mit

- . Bedruckung mit Logo, Text und Barcode
- . Programmierung nach Dänischem Datenmodell
- . Programmierung mit aktiviertem AFI

Technische Daten	
Abmessungen (B x H)	81 x 49 mm
Etikettenstärke	max. 0,35 mm
Material	Papier weiß oder Kunststoff transparent, Chip, Aluminiumantenne, PET-Substrat, Permanentklebstoff
Farbe	weiß oder transparent
Chip / Speicherkapazität	NXP I*Code SLIX / 1024 Bit
Speicherkapazität	1024 Bit
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Standards	ISO 15693, ISO 18000-3 Mode 1
Stromversorgung	passiv, Induktion
Lieferung	auf Rolle
Betriebstemperatur	-25° bis +50°C
Lagertemperatur	+10° bis +35°C

EasyCheck GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 12
73037 Göppingen
DEUTSCHLAND

Fon +49 (0)7161 808600-0
Fax +49 (0)7161 808600-22
mail@easycheck.org
www.easycheck.org