



EasyTag-CD

Mediensicherung mittels RFID-Transponder-etiketten verhindert den Diebstahl von Medien. Die Transponder (Tags) werden auf der CD 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 CDs, CD-ROMs und einseitig bespielte DVDs
- . zuverlässige Identifikation von Medien
- . zur Verbuchung und Mediensicherung
- . wiederbeschreibbar
- . unterstützt Mediensicherung über AFI (Application Family Identifier)
- . keine Beeinträchtigung beim Abspielen

## optional erhältlich mit

- . Bedruckung mit Logo, Text und Barcode
- . Programmierung nach Dänischem Datenmodell
- . Programmierung mit aktiviertem AFI
- . Aufbringhilfe
- . Booster-Etikett zur Verstärkung des Signals

| Technische Daten          |   |
|---------------------------|---|
| Abmessungen (Durchmesser) | Ring innen: Ø 17 mm<br>Ring außen: Ø 40 mm oder Ø 47 mm               |
| Etikettenstärke           | max. 0,35 mm  |
| Material                  | Papier weiß, Chip, Aluminiumantenne, PET-Substrat, Permanentklebstoff |
| Farbe                     | weiß  |
| Chip / Speicherkapazität  | NXP I*Code SLIX / 1024 Bit  |
| Betriebsfrequenz          | 13,56 MHz   |
| Standards                 | ISO 15693, ISO 18000-3 Mode 1   |
| Stromversorgung           | passiv, Induktion   |
| Lieferung                 | auf Rolle   |
| Betriebstemperatur        | -40° bis +85°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