



EasyTag-Small

Mediensicherung mittels RFID-Transponder-etiketten 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

- . Medien mit wenig Platz für ein Etikett (für Beilagen, Notenblätter oder für die nachträgliche Ausstattung von Ausweisen)
- . kleines Format: 18 x 36 mm*
- . zur Verbuchung
- . Wiederbeschreibbar
- . unterstützt Mediensicherung über AFI (Application Family Identifier)

optional erhältlich mit

- . Bedruckung mit Logo oder Text
- . Programmierung nach Dänischem Datenmodell
- . Programmierung mit aktiviertem AFI

*Aufgrund der kleinen Antenne ist es nur zur Verbuchung geeignet. Eine Mediensicherung ist nur eingeschränkt möglich.

Technische Daten	
Abmessungen (B x H)	18 x 36 mm
Etikettenstärke	max. 0,35 mm
Material	Papier weiß (blickdicht), Chip, Aluminiumantenne, PET-Substrat, Permanentklebstoff
Farbe	weiß oder transparent
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	-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