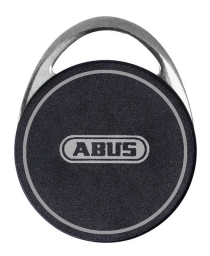


## ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

Art.-Nr. ACTP20004S Seite 1 von 2



#### **Technologies**

- Porte-clés RFID attractif (Dual: MIFARE® DESFire® 4K EV1 & EM4102)
- Ouverture sans contact de tous les composants de porte ABUS CodeLoxx, wAppLoxx et TECTIQ
- Utilisation d'autres systèmes de sécurité ABUS, par ex. le système d'alarme anti-effraction Secoris
- Protection maximale contre la copie et les manipulations avec l'application de sécurité ABUS préprogrammée
- Adapté pour une utilisation en intérieur et en extérieur (IP68)
- Gestion simple grâce à la numérotation continue
- Conception robuste

#### Caractéristiques techniques - ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

Caractéristiques de sécurité	Protection contre la copie et la lecture grâce à l'application de sécurité MIFARE®
	DESFire®
Conformité RFID	ISO 14443
Conformité transpondeur	Transpondeur passif ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Couleur	noir
Cryptage transpondeur	AES 128-Bit
Dimensions	36,5 x 45,3 x 5,5 mm
Domaines d'utilisation	Moyen de fermeture pour les systèmes de contrôle d'accès ABUS (wAppLoxx & TECTIQ)
Désignation abrégée de	T-MIF-DES-4K-SEC-DUAL-S
l'article	
Fréquence RFID	13,56 MHz
Indice de protection IP	68
Matériau	Novodur (corps), acier inoxydable poli (encadrement)
Poids brut	0,09 kg
Poids net	0,06 kg



# ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

Art.-Nr. ACTP20004S Seite 2 von 2

### Caractéristiques techniques - ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

Programmation du	Logiciel de contrôle d'accès et lecteur de cartes
transpondeur	
Structure	Porte-clés
Technologie RFID	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3 & EM4102
Technologie de	RFID (13,56 MHz / 125 KHz)
programmation	
Type de lecteur	MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf) / EM 4102