



Das Transfergerät ist eine bidirektionale Schnittstelle zwischen Schließmedien und dem Verwaltungs-PC. Dabei werden einerseits Schließmedien in den PC eingelesen oder protokollierte Ereignisse übertragen. In der anderen Richtung werden Schließ- und Scharfschalt-Rechte auf die Schließsysteme übertragen.

## Technologien

- Transfergerät zur Offline Datenübergabe zwischen Schließsystemen/ Steuergeräten/ Auswerteeinheiten und Verwaltungs-PC
- Zur Ausführung von Übergabe- und Speicheraufgaben
- Einlesen von ABUS Chipschlüsseln und Transpondern (mit AM-Prox) in den Verwaltungs PC, Übergabe von Schließ- und Scharfschalt-Rechten vom PC an die Schließsysteme und Übernahme von protokollierten Ereignissen aus den Schließsystemen an den PC

## Technische Daten - Transfergerät

Abmessungen	30 x 68 x 113 mm (H x B x T) mm
Artikel-Kurzbezeichnung	TG-SKM
Breite	68 mm
Ereignisspeicher	4000
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	30 mm
Länge	113 mm
Max. Betriebstemperatur Außen	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	0 °C

## Technische Daten - Transfergerät

Nettogewicht	0,1723 kg
Schließmedien	ABUS Seccor Chipschlüssel, EM4102-, Hitag1-, Hitag 2-Transponder
Sprache OSD	Deutsch
Stromversorgung	6 Volt Lithium Batterie CR-P2