

Transfergerät

Art.-Nr. 501657

Seite 1 von 2



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 |

Transfergerät

Art.-Nr. 501657

Seite 2 von 2

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 |