

# Obelisk

1



2

**Obelisk**  
Programmierset für Obelisk-Speicherkarte

Art.-Nr.  
**2154 PC**

3

**Beschreibung:**

Mit Hilfe des Programmiersets können Schaltzeiten, die am PC erstellt wurden, auf die Speicherkarte übertragen werden. Der Datenaustausch zwischen PC und Dateninterface erfolgt über die serielle PC-Schnittstelle (COM1 – COM4). Für den Betrieb des Programmiersets wird die Software Obelisk 2.0 benötigt (im Lieferumfang enthalten).

Systemvoraussetzungen: PC ab 486 oder Pentium  
Betriebssystem: Windows 95/98/NT  
Freie Festplatten-Speicherkapazität ca. 4 MB.

1



2

**Obelisk-Speicherkarte**

Art.-Nr.  
**2154 EEPROM**

3

**Beschreibung:**

Die Obelisk-Speicherkarte dient der Programmierübertragung vom PC auf die Zeitschaltuhr. Die Schaltzeiten werden vom PC auf die Obelisk-Speicherkarte gespeichert und in die Zeitschaltuhr eingelesen. Die Speicherkarte kann auch zur Datensicherung oder zur Übertragung des Programms von Schaltuhr zu Schaltuhr verwendet werden.